

Log & Pengolahan

No	Sub Tema	Judul	Penulis	Afiliasi Penulis	Waktu	Ruang	Jurnal Luaran
1	Logistik, Ekonomi Perminyakan, Kebijakan Energi, Manajemen Energi	Analisis Pengawasan Mutu Pada Proses Penerimaan Avtur/Jet A-1 di DPPU Juanda	Yudhistira Riesdiawan, Nano Koes Ardhiyanto	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	12.30 - 12.40 WIB	Gedung Subroto Kelas S.202	JTLM PEM Akamigas
2		Efek Perpindahan Area Operasi Terhadap Pola Suplai LPG di PT TST	Moh. Teguh Budimansyah, Nano Koes Ardhiyanto	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	12.45 - 12.55 WIB		JTLM PEM Akamigas
3		Analisis Ketahanan Stok Produk Avtur/Jet A-1 di PT ABZ	Lusya Debillya Cornelis, Rendy Bagus Pratama	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	13.00 - 13.10 WIB		JTLM PEM Akamigas
4		Efek Keterlambatan pada Proses Penerimaan Dokumen Letter of Credit Pada Produk Ekspor di PT X	Galank Cikal Nur Arifin, Tri Warcono Adi	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	13.15 - 13.25 WIB		Julius IVET
5		Optimasi Efisiensi Odorant pada Gas Menggunakan Metode Time Series	Isna R Kanyoma, Oksil Venriza, Kushariyadi	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	13.30 - 13.40 WIB		LPMGB Lemigas
6		Analisis Denda Demurrage pada Penggunaan Waktu Bongkar Muat Produk Ekspor di PT Petro Oxo Nusantara	Vasyanda Aulia, Rendy Bagus Pratama	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	13.45 - 13.55 WIB		JTLM PEM Akamigas
7		Evaluasi Kebutuhan Avtur Berdasarkan Perbedaan Arline di Setiap Terminal DPPU Juanda Surabaya	Dapets Kaleb Karelauw, Sono	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	14.00 - 14.10 WIB		Julius IVET
8		Analisis Supply Loss Produk Pertalite Melalui Kapal OB Patra 2304 di PT Pertamina Fuel Terminal Jambi	Aileni Suhartini, Rendy Bagus Pratama	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	14.15 - 14.25 WIB		LPMGB Lemigas
9		Pengaruh Proses Penerimaan dan Penyaluran Produk Terhadap Alokasi Fasilitas Tangki Timbun dengan Metode Forecasting	Aisyah Zahra Ramadhani, Kushariyadi	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	14.30 - 14.40 WIB		Julius IVET
10	Pengolahan dan Kilang, Petrokimia Industri, lingkungan, Geokimia	Evaluasi Performa Corrugated Plate Interceptor (CPI) Dengan Metode Analisa Oil Content di Unit IPAL PPSDM Migas Cepu	Restu Ramadhani Pratama Putra, Woro Rukmi Hatiningrum	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	14.45 - 14.55 WIB	Gedung Subroto Kelas S.202	Envoist IVET
11		Optimasi Kebutuhan Udara Proses pada Secondary Reformer (103-D) di Pabrik Amonia PT. X	Restu Ramadhani Pratama Putra, Zami Furqon	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	15.00 - 15.10 WIB		Elkolind Polinema
12		Analisa Konversi CO dan CO2 Menjadi CH4 Di Methanator (106 - D) pada Pabrik Ammonia PUSRI LB PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang	Ido Iqbal Aritama, Annasit, M. Ilham Ramadhan	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	15.15 - 15.25 WIB		Envoist IVET
13		Optimasi Kebutuhan Solvent pada Menara Kedua Absorber Asam Sulfat (H2SO4) PT XYZ	Kartini suliastiningsih, Tun Sriana	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	15.30 - 15.40 WIB		IJOEM PEM Akamigas
14		Upaya Peningkatan Efisiensi Menggunakan Parameter Excess Air dan Oxygen Content Serta Analisis Panas Pembakaran Steam Methane Reforming (Smr) 22-F-101 di Hydrogen Plant PT. XYZ	Arifan Arkan Anshori, Arif Nurrahman	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	14.45 - 14.55 WIB		IJOEM PEM Akamigas
15		Otomatisasi Sistem Pembuang Lumpur Pada Unit Pengolahan Air Minum di PPSDM Migas Berbasis DCS Centum VP	Nurpadmi	PPSDM migas	16.00 - 16.10 WIB		IJOEM PEM Akamigas
16		Sizing Orifice Plate 381-Fe-357 pada Crude Oil Shipping Pump di PT. SIPL	Mohammad Rafy Kharisma Putra Supriyadi, Tasya Galuh Sumarto, Aseptia Surya Wardhana	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	16.15 - 16.25 WIB		Inhardware PEM Akamigas
17		Pengendalian Suhu Fluida Dalam Uji Kinerja Pompa Sentrifugal pada Cavitation Demonstration unit Berbasis PLC	Susilo Handoko, Totok Widiyanto, Hendra	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	16.30 - 16.40		JETM polinema
18		Pra Rancangan unit Distilasi Vakum pada Mini Refinery Plant dengan Kapasitas 18.000 B(SD) di Bojonegoro, Jawa Timur	Ahmad Murtafi'in, Annasit, Agus Setiyono	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	16.45 - 16.55 WIB		LPMGB Lemigas

Migas 1

No	Sub Tema	Judul	Penulis	Afiliasi Penulis	Waktu	Ruang	Jurnal Luaran
1	Minyak dan Gas Bumi, Mineral, Pemboran, Geosains	Kinerja Progressive Cavity Pump Di Sumur KWG P-16, Lapangan Kawengan PT Pertamina Asset 4 Cepu	Verona Cycilia Rymoza, Rezta Indayani, OLVIE JOEBELIN Oraplawal, Alif Riza Fauzzan, Riski Marta, dan Bambang Yudho Suranta	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	12.30 - 12.40 WIB	Gedung Subroto Kelas S.203	LPMGB Lemigas
2		Penentuan Dosis Demulsifier Terhadap Efektivitas Pemisahan Emulsi Sampel X Menggunakan Metode Bottle Test Dan Centrifuge	Edi Untoro, Moh. Sukarno, Dea Jessica Sima, Febrianda Ahsan Sidiq, Lathifah Sukmo Putri, Miftahul Alim Muslim, Muchtia Burhana	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	12.45 - 12.55 WIB		LPMGB Lemigas
3		Studi Perilaku Tegangan Antarmuka Terhadap Minyak Berat yang Diencerkan Menggunakan Brine Dengan Perbedaan Konsentrasi Salinitas	Salsabila Nafiah, Adhika Putra Pradhana, LINDIA HEVIYANTI	STT Migas Cilacap	13.00 - 13.10 WIB		JTPPB UPN
4		Optimalisasi Unjuk Kerja SWBP Pada PT Pln Nusantara Power Up Muara Tawar Blok 5	Wino Syafputra, Hernawan Novianto	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas	13.15 - 13.25 WIB		IJOEM PEM Akamigas
5		Prediksi Faktor Friksi Dan Penerapannya: Studi Kasus Mengurangi Torque & Drag Pada Pengeboran Geothermal	Fairuz Athallah, Purnomosidi, Arif Rahutama	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	13.30 - 13.40 WIB		JPGT UPN
6		Optimasi Parameter Pemboran Sumur X Lapangan Y Menggunakan Model Bourgoyne & Young	Ramadhani Mizmanu Romzan, Purnomosidi, Arif Rahutama	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	13.45 - 13.55 WIB		JEESET Trisakti
7		Optimasi Sucker Rod Pump Pada Sumur X1 & X2 Lapangan Y PT Pertamina Hulu Rokan	Edi Untoro, Mickhael Oratmangun, Gerry Sasanti Nirmala	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	14.00 - 14.10 WIB		Jurnal EPM PEM Akamigas
8		Evaluasi Kinerja Aerated Drilling Pada Sumur Panas Bumi Wp-21 Trayek 12 ¼ Kedalaman 2500 Mmd & 2800 Mmd Lapangan Dieng	Wahyu Budi Dwi Prasetyo, Purnomosidi, Bambang Sudjarwo	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	14.15 - 14.25 WIB		jurnal Petro Trisakti
9		Perbandingan Hasil Perhitungan Sumber Daya Panas Bumi Berdasarkan Perbedaan Penentuan Volume Reservoir	Mefriadi, Henk Subekti, Arya Dwi Candra, Husin Setia Nugraha	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	14.30 - 14.40 WIB		jurnal Petro Trisakti
10		Penentuan Well Targeting Dan Casing Setting Depth Sumur Eksplorasi Panas Bumi Dengan Pemodelan Geosains Tiga Dimensi: Studi Kasus Lapangan X	Imam Irawan, Henk Subekti, Arya Dwi Candra, Husin Setia Nugraha	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	14.45 - 14.55 WIB		LPMGB Lemigas
11		Analisis Kandungan Hidrokarbon Ringan (Ethane) Dalam Propane Menggunakan Sistem Boil Off Gas (Bog) Di Terminal Lpg Abc	Rizki Rahmadani, Nano Koes Ardhiyanto	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	15.00 - 15.10 WIB		JEESET Trisakti
12		Analisis Penyelesaian Sumur X-1 Dan Y-1 Menggunakan Multifunction Ultrasonic Imaging Logging Tool	Henk Subekti, Purnomosidi, Edi Untoro, Arya Dwi Candra, Mefriadi	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	15.15 - 15.25 WIB		JPGT UPN
13		Investigasi Eksperimental Pengaruh Kandungan Kimia Air Pada Penurunan Viskositas Minyak Mentah Berat Dengan Emulsifikasi	Adi Prasetya Nugraha, Salsabila Nafiah, Adhika Putra Pradhana, LINDIA HEVIYANTI	STT Migas Cilacap	15.30 - 15.40 WIB		Jurnal EPM PEM Akamigas
14		Perencanaan Desain Artificial Lift Hydraulic Jet Pump Pada Sumur Suspend Di Pt. Pertamina Ep Field Sangatta	Navira Maharani, Pradini Rahalantar	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	14.45 - 14.55 WIB		JTPPB UPN
15		Hydrocarbon Play Model Daerah Klantung, Sub-Cekungan Kendal, Jawa Tengah	Sulistiyono, Arif Rahutama, Arya Dwi Candra	Universitas Padjadjaran	16.00 - 16.10 WIB		JPGT UPN
16		Pemilihan Skenario Laju Alir Produksi Gas Optimal Dengan Menggunakan Simulasi Reservoir Secara Dinamis Di Lapangan "X"	Rahmad Laksamana Pratama, Gerry Sasanti Nirmala, Edi Untoro, Jatmianto Jayeng Sugiantoro, Muhammad Ghazian R.A	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	16.15 - 16.25 WIB		JPGT UPN
17		Kajian Desain Penyelesaian Sumur Mgh-Xx Di Lapangan Mgh Montd'Or Oil Tungkal Ltd	Jefri Gunawan, Purnomosidi, Arif Rahutama	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	16.30 - 16.40		Jurnal EPM PEM Akamigas
18		Pemilihan Surfaktan Berdasarkan Uji Laboratorium Untuk Light Crude Oil Pada Sandstone Reservoir	Gunawan Ardiansah, Purnomosidi, Bayu Dedi Prasetyo	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	16.45 - 16.55 WIB		IJOEM PEM Akamigas

Migas 2

No	Sub Tema	Judul	Penulis	Afiliasi Penulis	Waktu	Ruang	Jurnal Luaran
1	Minyak dan Gas Bumi, Mineral, Pemboran, Geosains	Re-Design ESP untuk Menaikan Rate Produksi di Sumur AZ-28 Pada Lapangan Citic Seram Energy Ltd	Azzah Karimah Djumpa, Diyah Rosiani, Edi Untoro	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	12.30 - 12.40 WIB	Gedung Subroto Kelas S.204	Jurnal Petro Trisakti
2		Analisa Penentuan Cadangan Minyak pada Reservoir Z Berdasarkan Metode Volumetrik, Material Balance, Dan Decline Curve Analysis	Baiq Maulida Azzahra, Pradini Rahalilantar	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	12.45 - 12.55 WIB		JEESET Trisakti
3		Perencanaan Casing Setting Depth, Casing Design Dan Penentuan Kapasitas Rig Pada Sumur E-003 Berdasar Data Sumur Sebelumnya Lapangan "E"	Iqbal Ipmawan Yogatama	UPN Veteran Yogyakarta	13.00 - 13.10 WIB		JEESET Trisakti
4		Evaluasi Hasil Produksi Dan Pengurangan Nilai Water Cut Pada Wash Tank Dengan Menjaga Interface Fluida Berdasarkan Tinggi Peletakan Syphon	Rafiska Chelsie Howitzerni	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	13.15 - 13.25 WIB		IJOEM
5		Metode Decommissioning Platform dalam Kegiatan Abandonment And Site Restoration Lapangan Migas	Dedy Kristanto, Hariyadi, Karina Larasati	Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta	13.30 - 13.40 WIB		Jurnal Petro Trisakti
6		Evaluasi Blow Out Preventer (Bop) System Pada Kegiatan Work Over / Well Service (Wows) pada PT. Besimindo Materi Sewatama	Mohamad A Sogalrey, Bambang Yudho Suranta	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	13.45 - 13.55 WIB		Jurnal EPM PEM Akamigas
7		Analisa Injection Parameter Sumur Gas Lift PMB "X" di PT Pertamina Hulu Rokan Prabumulih Field	Muhammad Bagas Adama	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	14.00 - 14.10 WIB		Jurnal EPM PEM Akamigas
8		Analisis Permasalahan Backpressure pada Sumur Ldk-X PT. Pertamina Asset 4 Cepu Lapangan Ledok	Safira Maura Aldira Ratasya, Elsabrina Prakasa Putri, Satria Nugeraha Ariyanto, Chentika Anugra Cenia Bunga, Mohamad Imam Ghozali, Teguh Widodo, Pradini Rahalantar	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	14.15 - 14.25 WIB		LPMGB Lemigas
9		Optimasi Design Rod Guide untuk Meningkatkan Performance Sumur Sucker Rod Pump (Srp) di Pertamina EP Field Tanjung	Admin Adiyanto, Boni Swadesi, Aris Buntoro	Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta	14.30 - 14.40 WIB		IJOEM
10		Studi Perbandingan Penggunaan Lumpur Berbasis Minyak Versus Lumpur Berbasis Air pada Temperatur Tinggi	Rakha Reswara, Arif Rahutama, Rachmi Kartini	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	14.45 - 14.55 WIB		Jurnal EPM PEM Akamigas
11		Evaluasi Kinerja Sumur dan Perencanaan Penanggulangan Liquid Loading pada Sumur-X Lapangan Pagerungan Kangean Energy Indonesia Ltd.	Muhammad Azlan, Pradini Rahalantar	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	15.00 - 15.10 WIB		IJOEM
12		Efektivitas Pengaplikasian Metode Aerated Drilling Pada Trayek 9 7/8" Sumur Geothermal "X"	Bambang Yudho Suranta, Muhammad Aulia Fikri, La Ode Reza Humardhani	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	15.15 - 15.25 WIB		JPGT UPN
13		Well Deliverability Analysis Using Modified Isochronal Test : Study Case On Gas Wells Ag	Akba Gushari, Gerry Sasanti Nirmala, Yudha Yulianto	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	15.30 - 15.40 WIB		JEESET Trisakti
14		Analisa Deliverability Sumur X Menggunakan Modified Isochronal Test pada Lapangan Kawengan	M. Yusril Irvandy R. Fattah, Gerry Sasanti Nirmala, Noce. N. Tetelepta, Dhanny Firmansyah	Politeknik Negeri Ambon	14.45 - 14.55 WIB		Jurnal Petro Trisakti
15		Evaluasi Kinerja Electric Submersible Pump pada Sumur Y PT. Pertamina EP Cepu Zona 11 Field Cepu	Bayu Arya Permana, Gerry Sasanti Nirmala, Leslie. S. Loppies, Dhanny Firmansyah	Politeknik Negeri Ambon	16.00 - 16.10 WIB		Jurnal EPM PEM Akamigas
16		Perhitungan Laju Alir Offload untuk Permasalahan Liquid Loading : Studi Kasus Pada Sumur Gas Lapangan X	Faiz Maulana, Diyah Rosiani	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas, Cepu	16.15 - 16.25 WIB		Jurnal EPM PEM Akamigas
17		Studi Laboratorium Karakteristik Minyak Zaitun sebagai Pemanfaatan Alternatif Demulsifier untuk Mengurangi Tingkat Emulsi Air Dalam Minyak (W/O)	Novia Rita, Ira Herawati, Hanna Soraya, Puti Charmanita Larasati	Universitas Islam Riau	16.30 - 16.40		Jurnal EPM PEM Akamigas
18		Identifikasi dan Pengurangan Parafin pada Sumur FM-20 Menggunakan Electric Heat Trace	Michelle Ivonie Letlora, Gerry Sasanti Nirmala, K. Waas, Dhanny Firmansyah	Politeknik Negeri Ambon	16.45 - 16.55 WIB		JTPPB UPN

EBT 1

No	Sub Tema	Judul	Penulis	Afiliasi Penulis	Waktu	Ruang	Jurnal Luaran
1	Energi Baru dan Terbarukan, Mekanik, Listrik, Teknik Industri, Elektronika, Instrumentasi, Konservasi Energi, Material Maju	Analisa Spesifikasi Fluff, Pellet, dan Bricket Pelepah Kelapa Sawit sebagai Biomassa Co-firing untuk Pembangkit Listrik	Ari Aditia Sukma, Padil, Ahmad Fadli	Universitas Riau	12.30 - 12.40 WIB	Gedung Subroto Kelas S.205	JETM Polinema
2		MENGGUNAKAN METODE OVERHAUL COMBUSTION INSPECTION DI PT XYZ	Hendra, Susilo Handoko	PEM Akamigas	12.45 - 12.55 WIB		JETM Polinema
3		STUDI PENYEBAB DAN PENANGANAN OVER HIGH VIBRATION SHINKAWA VIBRATION SENSORS JENIS NON CONTACT VIBRATION PROXIMITY PROBE PADA UNIT CIRCULATING WATER PUMP DI PT. X	Zidny Alfyan Barik	PEM Akamigas	13.00 - 13.10 WIB		ELTEK Polinema
4		Rancang Bangun Maximum Power Point Tracking Pikohidro Pada Sistem Pemanenan Energi Terbarukan Hibrid	Akbar Pratama, Novan Akhriyanto, Wasis Waskito A	PEM Akamigas	13.15 - 13.25 WIB		IJOEM PEM Akamigas
5		OPTIMALISASI UNJUK KERJA MESIN DIESEL WARTSILA 18V50DF DI PT X	Catarina Milburga Walten, Totok Widiyanto	PEM Akamigas	13.30 - 13.40 WIB		IJOEM PEM Akamigas
6		Optimalisasi Unjuk Kerja Gas Engine Wartsila 20V34SG Unit 18 di PT PLN Nusantara Power Unit Pembangkitan Arun	Andika Farhan, Totok Widiyanto	PEM Akamigas	13.45 - 13.55 WIB		Elposys Polinema
7		Optimalisasi Performa Steam Turbin TCF-33.5 Pada PLTGU BLOK 3 PT PLN Nusantara Power UP Gresik	Alive Vedдри Seattle Parmadi, Susilo Handoko	PEM Akamigas	14.00 - 14.10 WIB		JETM Polinema
8		Analisa Operasi, Maintenance dan Troubleshoot Elektromagnetik Flow Transmitter Pada Tangki Partolang Raffinat di PT. BATUTUA TEMBAGA RAYA	Gladesye Natalia Ratu Da Costa, Suka Handaja Budi	PEM Akamigas	14.15 - 14.25 WIB		Elkolind Polinema
9		SISTEM PENGENDALIAN LEVEL PADA PRODUCTION SEPARATOR 02-V-001 DI FIELD FACILITY CITIC SERAM ENERGI LIMITED	Yohana Adriana Wuarlela, Suka Handaja Budi	PEM Akamigas	14.30 - 14.40 WIB		Inhardware PEM Akamigas
10		Optimasi Perolehan Bioethanol Dari Limbah Batang Kayu Kaliandra Berbunga Merah Berbasis Teknologi SHF Secara Kimia Dan Pengaruhnya Terhadap Biaya Produksi	Woro Rukmi H, Andy Abdul A, Dwinne Berthrand T, Kartini S, Rusdianti, Fernando Sarimanel, Rachmad Fadhil R, Tun Sriana, Sylvi Yusnica	PEM Akamigas	14.45 - 14.55 WIB		Envoist IVET
11		Analisa Response Transient Cascade Control Temperature dan Pressure pada Furnace PT. Z Menggunakan Metode Direct Synthesis	Anggellieqqe Elma Karadeit, Astrie Kusuma Dewi	PEM Akamigas	15.00 - 15.10 WIB		ELTEK Polinema
12		PERANCANGAN DAN ANALISIS TEKNO EKONOMI PLTS ON-GRID SYSTEM SEBAGAI SUPPLY ENERGI LISTRIK MASJID AL-ISTIQAHAH POLITEKNIK NEGERI JEMBER	Argo Tri Winnarni, Risse Entikaria Rachmanita	Politeknik Negeri Jember	15.15 - 15.25 WIB		Elposys Polinema
13		PROTOTYPE SAFETY INSTRUMENTED SYSTEM PADA PROSES PENGENDALIAN LEVEL BERBASIS OUTSEAL PLC	Muhammad Raihan De Lafayette, Astrie Kusuma Dewi	PEM Akamigas	15.30 - 15.40 WIB		Elkolind Polinema
14		PERANCANGAN DAN SIMULASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA PADA ROOFTOP GEDUNG TEFA FISH CANNING POLITEKNIK NEGERI JEMBER MENGGUNAKAN HELIOSCOPE	Moh. Syafrizal Nur Widyanto, Risse Entikaria Rachmanita, Umi Kulsum	Politeknik Negeri Jember	14.45 - 14.55 WIB		IJOEM PEM Akamigas
15		SISTEM PROTEKSI MOTOR INDUKSI 3 FASA UNTUK PRODUCE WATER DISPOSAL DI PT PERTAMINA HULU SANGA – SANGA	Valentino Ardianto, Pujiyanto	PEM Akamigas	16.00 - 16.10 WIB		Inhardware PEM Akamigas

EBT 2

No	Sub Tema	Judul	Penulis	Afiliasi Penulis	Waktu	Ruang	Jurnal Luanan
1	Energi Baru dan Terbarukan, Mekanik, Listrik, Teknik Industri, Elektronika, Instrumentasi, Konservasi Energi, Material Maju	ANALISA SIZING ORIFICE METER DAN MATERING FLOWRATE PADA PROJECT JUMPERLINE SKG-X STANDAR ISO 5167 & AGA 3	Allan Paturahman, Chalidia Nurin Hamdani	PEM Akamigas	12.30 - 12.40 WIB	Gedung Subroto Kelas S.206	Inhardware PEM Akamigas
2		SINTESIS DAN KARAKTERISASI MATERIAL KATODA $\text{LiMn}_0,7\text{Fe}_0,3\text{-xNi}_x\text{PO}_4/\text{C}$ DENGAN $0 \leq x \leq 0,2$ DALAM APLIKASI BATERAI LI-ION	Rudiyansah, Anne Zulfia S, Bambang Prihandoko	PEP Bandung	12.45 - 12.55 WIB		ELTEK Polinema
3		SIMULATION and STATE – SPACE MODELING OF TEMPERATURE and HUMIDITY IN HVAC SYSTEM	Totok Winarno, Dinda Mauriza Aulia, Anindya Dwi Risdhayanti, Lucky Nindya Palupi	Politeknik Negeri Malang	13.00 - 13.10 WIB		IJOEM PEM Akamigas
4		Keakurasaan Sistem Monitoring Flow Rate Menggunakan Flow Computer OMNI 6000 di PT. ENP	Yasmin Zulrahma, Asepta Surya Wardhana	PEM Akamigas	13.15 - 13.25 WIB		Elkolind Polinema
5		Analisa Kegiatan Stimulasi Acidizing Menggunakan Metode Bullhead Pada Sumur Produksi X Di Lapangan Y	Siska Pratiwi Putri Wulandari, Arya Dwi Candra	PEM Akamigas	13.30 - 13.40 WIB		Jurnal EPM PEM Akamigas
6		Dekomposisi Limbah Organik Tempurung Kelapa Menjadi Bio-Coke Hybrid Menggunakan Metode Pirolisis-LSM (Liquid Solid Mixing)	M. Jahiding, Erzam S Hasan, Yuke Milen, Mashuni, U Rahman	Universitas Halu Oleo	13.45 - 13.55 WIB		Envoisit IVET
7		ANALISA PRESSURE DROP DARI WELLPAD SAMPAI INLET SEPARATOR PADA LAPANGAN LAHENDONG UNIT 5	M.Kana Saputra, Arya Dwi Candra, Henk Subekti, Dika Ikbal	PEM Akamigas	14.00 - 14.10 WIB		JTPPB UPN
8		SISTEM AUTOSTART LUBE OIL MOTOR PADA KOMPRESOR 101 J DI UNIT AMONIA PABRIK PUSRI IV PT. PUPUK SRIWIDJAJA PALEMBANG	Maurits Hans Anderson Unmehopa, Suka Handaja Budi	PEM Akamigas	14.15 - 14.25 WIB		Elposys Polinema
9		KALIBRASI LEVEL TRANSMITTER MENGGUNAKAN AMS TREX DEVICE COMMUNICATOR PADA MADHANI STAGING TANK 63- TK-001 RAW WATER SUPPLY	Klementina Laiyan, Novan Akhriyanto	PEM Akamigas	14.30 - 14.40 WIB		Elkolind Polinema
10		PERAWATAN TAHUNAN PANEL DISTRIBUSI TM P50 PADA SISTEM JARINGAN LISTRIK PT.X	Minggus Febrian Tuasuun, Novan Akhriyanto	PEM Akamigas	14.45 - 14.55 WIB		Elposys Polinema
11		Analisis sistem kinerja PLC pada Air Dryer di Unit Utilities PT.X	Melinda Evanglin Hengkesa, Astrie Kusuma Dewi	PEM Akamigas	15.00 - 15.10 WIB		Elposys Polinema
12		ANALISA KEHILANGAN TEKANAN DARI WELLPAD MENUJU SEPARATOR PT.PERTAMINA GEOTHERMAL ENERGI LAHENDONG UNIT 6	Asrazul Ikhsan, Arya Dwi Candra, Henk Subekti, Dika Ikbal	PEM Akamigas	15.15 - 15.25 WIB		JTPPB UPN
13		Pengaruh Diameter Pipa dan Bahan Insulasi Terhadap Pressure Drop dan Heat Loss	Dimas Masela, Arya Dwi Candra, Henk Subekti	PEM Akamigas	15.30 - 15.40 WIB		LPMGB Lemigas
14	Teknologi Telekomunikasi, Teknologi Informasi, Komputasi dan Pemodelan, Kecerdasan Buatan	PENGOLAHAN EMAS DENGAN TEKNIK PELINDIAN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) MENGGUNAKAN FUZZY LOGIC	Denny Lumban Raja, Dikri Fajar Ramadhan, Zikri A. Susilo, Fernanda Zekkel	PEP Bandung	14.45 - 14.55 WIB	JIP Polinema	
15	Rancang Bangun Sistem Informasi Berbasis Website untuk Monitoring RAB di PT.PLN UPT (Unit Pelaksana Transmisi) Salatiga	Siti Umi Damayanti, Jumrianto, Dewi Purnamasari, Nisrina Qurratu Aini	Universitas IVET	16.00 - 16.10 WIB	JIP Polinema		