

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Irawati, U., Qomariah, N., & Ain, N. (2020). *Mengolah Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Arjuansyah, M., Saputra, M. A., Ridwan, K. A., & Zikri, A. (2021). Pengaruh Jumlah Katalis Alumina Silika Pada Proses Pembuatan Bahan Bakar Cair Limbah Plastik Hdpe Dan Ldpe. *Jurnal Kinetika*, 12(03), 6-12.
- Bank Indonesia. (2023). *Kebijakan Moneter Triwulan Iv 2022*. Indonesia: Bank Indonesia.
- BAPPEDA. (2019). *Perubahan Kedua Rencana Strategis (Renstra) Bappeda Tahun 2018-2021*. Kabupaten Pangandaran: Pemerintahan Kabupaten Pangandaran.
- BPS. (2022). *Kabupaten Pangandaran Dalam Angka*. Kabupaten Pangandaran: Bps Statistik Kabupaten Ciamis.
- Cleveland, & Szostak, R. C. (2011). *Cracking: The Encyclopedia Of Earth*.
- DITJENPPI. (2017). *Rad Api Kabupaten Pangandaran: Ta 7909 Ino: Low-Carbon And Resilient Development Program – Implementing Effective Climate Change Adaptation Policy (45064-001)*. Kabupaten Pangandaran: Menlhk.
- Endang, K., Mukhtar G, Nego, A., & Sugiyana, F. (2016). Pengolahan Sampah Plastik Dengan Metoda Pirolisis Menjadi Bahan Bakar Minyak. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”: Pengembangan Teknologi Kimia Untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia* (Pp. 1-7). Yogyakarta: Upn "Veteran".
- Futri, A. W., Juliana, C., Rojak, A. A., & Kustiawati, D. (2022). Dampak Kenaikan Harga Bahan Bakar Minyak (Bbm) Terhadap Pasar Modal Setelah Pandemi Covid-19. *Comserva: (Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat)*, 2(8):1480-1486.
- Hauli, L., Wijaya, K., & Syoufian, A. (2019). Hydrocracking Of Ldpe Plastic Waste Into Liquid Fuel Over Sulfated Zirconia From A Commercial Zirconia Nanopowder. *Oriental Journal Of Chemistry*, 35(1):128-133.
- Hidayat, Y. A., Kiranamahsa, S., & Zamal, M. A. (2019). A Study Of Plastic Waste Management. *Aims Energy*, 07(03), 350-370.
- Ibrahim, M., Machmud, M., & Ali, M. (2022). Bahan Bakr Minyak Dari Berbagai Metode Konversi Sampah. *Journal Of Engineering And Science*, 1(1):20-30.
- Kementerian ESDM. (2022). *Handbook Of Energy & Economic Statistics Of Indonesia*. Jakarta, Indonesia: Ministry Of Energy And Mineral Resources Republic Of Indonesia.

- KLHK. (2015, Juni 10). Dialog Penanganan Sampah Plastik. *Rangkaian Hlh 2015*.
- Kumar, P., Bharathikumar, M., Prabhakaran, C., Vijayan, S., & Ramakrishnan, K. (2017). Conversion Of Waste Plastics Into Low-Emissive Hydrocarbon Fuels Through Catalytic Depolymerization In A New Laboratory Scale Batch Reactor. *Int J Energy Environ Eng*, 8:167-173.
- Letcher, T. (2020). *Plastic Waste And Recycling: Environmental Impact, Societal Issues, Prevention, And Solutions*. United Kingdom: Elsevier Inc.
- Maqsood, T., Dai, J., Zhang, Y., Guang, M., & Li, B. (2021). Pyrolysis Of Plastic Species: A Review Of Resources And Products. *Journal Of Analytical And Applied Pyrolysis*, 1-11.
- Nindita, V. (2015). Studi Berbagai Metode Pembuatan Bbm Dari Sampah Plastik Jenis Ldpe Dan. *Teknis*, 10(03), 137-144.
- Oseev, A., Zubtsov, M., & Lucklum, R. (2012). Octane Number Determination Of Gasoline With A Phononic Crystal Sensor . *Procedia Engineering*, 47, 1382-1385.
- Roni, K. A. (2020). Teknologi Minyak Bumi. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 01(09).
- Rpjmd. (2020). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Pangandaran 2021-2026*. Pangandaran: Pemerintah Kabupaten Pangandaran.
- Sadeghbeigi, R. (2020). *Fluid Catalytic Cracking Handbook: An Expert Guide To The Practical Operation, Design, And Optimization Of Fcc Units* (4th Ed.). United States: Elsevier Science.
- Saraswati, Desnita, R., & Luliana, S. (2019). Optimasi Proses Pembuatan Minuman Serbuk Instan Kombinasi Jahe (*Zingiber Officinale Rosc*) Dan Kencur (*Kaempferia Galanga L.*). *Jmfarmasi*, 4(1):1-4.
- Scheirs, J., & Kaminsky, W. (2006). *Feedstock Recycling And Pyrolysis Of Waste Plastic: Converting Waste Plastics Into Diesel And Other Fuels* (1st Ed.). Germany: John Wiley & Sons, Ltd.
- Solikhah, M. D., Prismantoko, A., Prawitasari, A., Barus, B. R., & Kismanto, A. (2022). Perancangan Reaktor Untuk Produksi Biodiesel Generasi 2 Dari Biomasa Sawit. *Jurnal Teknologi*, 14(2):197-212.
- Statistics Division. (2015). Average Growth Rate: Computation Methods. *Stats Brief: Economic And Social Commission For Asia And The Pacific*, 1(7), 1-4.
- Tim Setjen Den. (2022). *Laporan Analisis Neraca Energi Nasional*. Jakarta, Indonesia: Dewan Energi Nasional.
- Tim Setjen Den. (2022). *Outlook Energi Indonesia 2022*. Jakarta, Indonesia: Dewan Energi Nasional.

Wajdi, B., Safiruddin, Novianti, B. A., & Zahara, L. (2020). Pengolahan Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak (Bbm) Dengan Metode Pirolisis Sebagai Energi Alternatif. *Kappa Journal: Program Studi Pendidikan Fisika Fmipa Universitas Hamzanwani*, 4(1):100-112.

Wedayani, N. M. (2018). Studi Pengelolaan Sampah Plastik Di Pantai Kuta Sebagai Bahan Bakar Minyak. *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan* , 15(2):122-126.

Zheng A, L.-X., Yang , L., Tang, S., Zhang, W., & Cheong, K.-L. (2023). Preparation Methods, Biological Activities, And Potential Applications Of Marine Algae Oligosaccharides: A Review. *Food Science And Human Wellness*, 12(2):1-7.

