

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah et al. (2020). *Buku Ajar Teknologi Tepat Guna: Mengolah Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Ameer, A. A., Abdallah, M. S., Ahmed, A. A., & Yousif, E. A. (2013). *Synthesis and Characterization of Polyvinyl Chloride Chemically Modified by Amines*. *Open Journal of Polymer Chemistry*, 3, 11-15.
- Kalpakjian, S., & Schmid, S. R. (2008). *Manufacturing Processes for Engineering Material* (5 edition). Pearson Education.
- Kementerian ESDM. (2020). *Handbook of Energy & Economic Statistics of Indonesia*. DKI Jakarta: Kementerian ESDM.
- KRT. Nur, Suhascaryo., Adi Ilcham., Sumarwoto. (2021). *Pemanfaatan Sampah Plastik Dengan Metode Pirolisis Untuk Menunjang Kebutuhan Energy di TPA Piyungan, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: LPPM UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Sharuddin, S.D.A., F. Abnisa, W.M.A.W. Daud, & M.K. Aroua. (2016). *A Review on Pyrolysis of Plastic Wastes*. *Energy Conversion and Management*. 115: 308-326.
- Suyitno. (2011). *Produksi Gas dari Padatan: Dasar-Dasar, Teknik, Simulasi dan Aplikasi*. Surakarta, Jawa Tengah: UNS Press.
- UNEP (United Nations Environment Programme). (2009). *Converting Waste Plastics into a Resource*. Division of Tehcnology, Industry and Economics International Environmental Technology Centre, Osaka/Shiga.
- Wahyudi, Jatmiko, et al. (2018). *Pemanfaatan Limbah Plastik Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bahan Bakar Alternatif*. *Jurnal Litbang* Vol. XIV, No.1
- Wampler, T. P. (2007). *Applied Pyrolysis Handbook Second Edition*. Boca Raton: Taylor & Francis Group, LLC.