

### Daftar pustaka

- Amaranti, R., Irianto, D., Govindaraju, R., Magister, S., Doktor, D., Dan, T., Industri, M., & Industri, F. T. (2017). Green Manufacturing : Kajian Literatur. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 8, 2579–6429.
- Artikel, I. (2019). *Jurnal SENOPATI*. 50–61.
- Kautzar, G. Z., Tama, I. P., & Sumantri, Y. (2019). Implementasi Metode Life cycle sustainability assessment Untuk Meraih Sustainable manufacturing Pada Industri Manufaktur : Kajian Literatur. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, B10.1-B10.8.
- Malik, U. (2013). Alternatif Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Kayu Sebagai Arang Briket. *Jurnal APTEK*, 5(1), 63–70.
- No Title. (2009).
- Susanty, Susatyo, H. (2015). *Penyusunan Strategi Untuk Terwujudnya Green Manufacturing Atas Dasar Faktor-Faktor Yang*.
- Temanggung, D. K. (2016). *Limbah Serbuk Gergaji Di Kabupaten Temanggung*.
- Tika, I. N., Ayu, I. G., Agustiana, T., Agus, D., & Erawan, W. (2017). *Pengolahan Limbah Serbuk Gergaji Kayu Menjadi Bata Akustik*. 585–593.
- Ulfia Rahmi. (2018). *Desain Green Lean Manufacturing dengan Metode Environmental Value Stream Mapping (EVSM) untuk Mereduksi Environmental Waste (Studi Kasus: CV Sogan Batik Rejodani)*.
- Wardani, S. (2008). Pemanfaatan Limbah Batu Bara ( Fly Ash ) Untuk Stabilitas Tanah Maupun Keperluan Teknik Sipil Lainnya Dalam Manggurangi Pencemaran Lingkungan. *Pengukuhan Guru Besar Fakultas Teknik Universitas Diponegoro*, 1–71.