

DAFTAR PUSTAKA

- Amrina, E. dan Yusof, S.M., 2013, An AHP Based-Model for Sustainable Manufacturing Performance Evaluation in Automotive Industry. *Proceedings of the International Symposium on the Analytical Hierarchy Process*, **12**:23-26.
- Amrina, E. dan Vilsi, A.L., 2015, Key Performance Indicators for Sustainable Manufacturing Evaluation in Cement Industry. *Procedia CIRP* **26(1)**:19-23
- Amrina, E., Putri, N.T., dan Kamil, I., 2015, 'Konsep Sustainability dalam Pendidikan dan Keilmuan Teknik Industri'. Lembaga Pengembangan Pendidikan dan Penjaminan Mutu Universitas Andalas, *Seminar Nasional Pengembangan Pendidikan Tinggi 6-7 Agustus*. Fakultas Teknik, Universitas Andalas, pp 222-229
- Brundtland, G.H., Khalid, M., Agnelli, S., Al-Athel, S., dan Chidzero, B.J.N.Y., 1987, *Our Common Future*, New York, Amerika Serikat.
- Chan, F.T., Chan, H.K., Lau, H.C. dan Ip, R.W., 2006, An AHP approach in benchmarking logistics performances of the postal industry. *Benchmarking: An International Journal*, **13(6)**:636-661.
- Darmanto, E., Latifah, N. dan Susanti, N., 2014, Penerapan Metode AHP untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer* **5(1)**:75-82.
- Feng, S.C., Joung, C.B. dan Li, G., 2010, Development overview of sustainable manufacturing metrics. *Proceedings of the 17th CIRP international conference on life cycle engineering*, **6**:12-16.
- Presiden Republik Indonesia. 1984, *Undang-undang No.5 Tahun 1984, Nomor 5, tentang Perindustrian*, Jakarta, Presiden Republik Indonesia.
- Rizal, R., 2014, Konsep dan Ukuran Sustainable Manufacturing. *Jurnal BINA TEKNIKA*, **10(1)**:19-27.