

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dwinugroho, K., Baruna, S., dan Ajiwihanto, “Handbook Of Energy & Economic Statistics of Indonesia 2018 Final Edition,” p. 73, 2018.
- [2] Presiden RI, “Peraturan Pemerintah Republik Indonesia no 70/2009 Konservasi Energi,” pp. 1–17, 2009.
- [3] Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral, “Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 14 Tahun 2012 Tentang Manajemen Energi,” p. 19, 2012.
- [4] Kementerian Perindustrian, BPKIMI, “Pedoman Teknis Audit Energi Dalam Implementasi Konservasi Energi Dan Pengurangan Emisi CO<sub>2</sub> Di Sektor Industri (Fase 1),” *Kementerian Perindustrian*, vol. 1, p. 34, 2011.
- [5] Raharjo, Wibawa, dan Suyono, “Studi Analisis Konsumsi dan Penghematan Energi di PT. P.G. Kreet Baru I,” *J. Mhs. TEUB*, vol. 2, no. 1, pp. 1–5, 2014.
- [6] Pratama, Hartati, dan Kumara, “Studi Pengelolaan Energi Listrik di Perusahaan Pengolahan Daging PT. Soejasch Bali,” *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 16, no. 2, p. 31, 2017.
- [7] Pratama, A.D., “AUDIT ENERGI LISTRIK DI PT. LAJU PERDANA INDAH,” *Audit Energi List.*, vol. 1, no. 1, pp. 27–36, 2013.
- [8] Wardhana, A.S.J., “Audit energi listrik pada industri manufaktur pengolahan biji plastik : studi kasus di pt supratik suryamas.”
- [9] Carbon Trust, “Energy Management,” 2011.
- [10] Sustainable Energy Authority of Ireland, “Best-Practice-Compressed-Air-V5.” 2007.
- [11] Kadir, Abdul., “Energi: sumberdaya, inovasi, tenaga listrik, potensi ekonomi.” 1995.