

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Johan & Setiyowati, Fitriana ( 2009 ). **Pemanfaatan cangkang telur jadi pakan ternak.** Institut Teknologi Sepuluh November.
- Brigita, G. (2013). **Food Waste Management Analysis in Bandung City.**
- Badan Standar Nasional 19-3964. (1994). **Metode pengambilan dan pengukuran contoh timbulan dan komposisi sampah perkotaan.**
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2010). **Pengelolaan sampah. Diktat Program Studi Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung, 30.**
- Endang Widjajanti. (2009). **Penanganan Limbah Laboratorium Kimia**
- Fairus, S., & Rahman, L. (2011). **Pemanfaatan Sampah Organik Secara Padu Menjadi Alternatif Energi : Biogas dan Precursor Briket, (2006).**
- Gelbert M, Prihanto D, dan Suprihatin A, 1996. ” *Wall Chart* ”. **Buku Panduan Pendidikan Lingkungan Hidup, PPPGT/VEDC, Malang.**
- Memon, M. A. (2003). *Integrated Solid Waste Management based on 3R Approach*, 1–25.
- Mezardiana, Adilla. (2013). **Studi Awal Timbulan, Komposisi dan Karakteristik Food Waste. 5-6.**
- Ni Komang Ayu Artiningsih. (2008). **Peran Serta Masyarakat Dalam Pengolaan Sampah Rumah Tangga.**
- Nurul Fadlilah dan Gogh Yudihanto. (2013). **Pemanfaatan Sampah Makanan Menjadi Bahan Bakar Alternatif dengan Metode Biodrying, 2(2).**
- Prasetya, E. (2012). **Hygiene Dan Fasilitas Sanitasi Rumah Makan Di Wilayah Kota Gorontalo.**
- UU No.18. (2008). **UU No 18 Tentang Pengelolaan Sampah. Republik Indonesia, 1–46.**
- UU No.81 (2012). **Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga.** Republik Indonesia
- Yuniwati, M. (2012). **Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos dari Sampah Organik dengan Cara Fermentasi Menggunakan EM4. Jurnal Teknologi.**