

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adrian R Nugraha, 2010, *Menyelamatkan Lingkungan Hidup dengan Pengolahan Sampah*. Cahaya Pustaka Raga, Jakarta.
- Alex, 2011, *Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik*, Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Adnani, H 2011, *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Nuha Medika, Yogyakarta.
- Chandra, budima, 2007, *Pengantar Kesehatan Lingkungan*, Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal. 124, dan 144-147, Jakarta.
- Dwi Ermawari Rahayu, 2013, *Kajian Potensi Pemanfaatan Sampah Organik Pasar berdasarkan Karakteristiknya*, Fakultas Teknik Universitas Mulawarman, Samarinda.
- Fuadatul Luthfi, 2013, *Pemanfaatan Sampah Organik sebagai Pupuk Organik Cair dengan Variasi Waktu terhadap Kualitas dan Kuantitas pupuk*, Jurusan Kesehatan Lingkungan, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hadiuwito, S. 2007, *Membuat Pupuk Kompos Cair*, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Kasmawan, 2018, Pembuatan Pupuk Organik Cair Menggunakan Teknologi Komposting Sederhana, *Jurnal Universitas Udayana*, Vol 17, no 2, Universitas Udayana, Bali.
- Kementerian Lingkungan Hidup, 2008, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah*, Biro Hukum dan Humas Kementerian Lingkungan Hidup, Jakarta.
- Kristina, N. N., dan Syahid, S. F, 2012, Pengaruh Air Kelapa terhadap Muliplikasi Tunas In Vitro, Produksi Rimpang, dan Kandungan Xanthorizol Temulawak di Lapangan, *Jurnal Littri Puslitbang Perkebunan*, hal. 125 – 134.
- Lingga, Pinus dan Marsono, 2007, *Petunjuk Penggunaan Pupuk Edisi Revisi*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Marjenah, 2017, *Pemanfaatan Limbah Buah-Buahan Sebagai Bahan Baku Pembuatan Pupuk Organik Cair*, Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman, Samarinda.
- Metusala, Destario, 2012, Air Kelapa Pemacu Pertumbuhan dan Pembungaan Anggrek, *Jurnal penelitian dan Pengembangan Petanian*, Vol 4, Jakarta.

- Aprinda, Nadya, 2018, Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Organik Cair Batang Pisang, Kulit Pisang dan Buah Pare Terhadap Uji Kandungan Unsur Hara Makro Phosphor dan Kalsium Total, *Jurnal MIPA Universitas Sanata Dharma*, Vol 5, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Yuliani, Paulina, 2017, Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Cair bayam, sawi,dan kulit pisang Terhadap Kandungan Phosphor dan Kalium Total, *Jurnal MIPA Universitas Sanata Dharma*, Vol 4, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Purwendro, Setyo dan Nurhidayat, 2008, "Mengolah Sampah untuk Pupuk dan Pestisida Organik", Penebar Swadaya, Jakarta.
- Santi, Sintha Soraya, 2008, Kajian Pemanfaatan Limbah Nilam Untuk Pupuk Cair Organik dengan proses fermentasi, *Jurnal Teknik Kimia*, Vol 2, Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri UPN Veteran, Jawa Timur.
- Sarudji. D & Keman, S 2010, *Kesehatan Lingkungan*, CV. Karya Putra Darwati, Bandung.
- Siti, Aminah, 2013, Kandungan Nitrogen dalam Perairan, *Jurnal Lipi*, Vol.8. no.2, hal. 23 – 24.
- Sofian, 2006, *Sukses Membuat Kompos dari Sampah.*, Agro Media Pustaka, Jakarta Selatan.
- Sucipto, 2012, *Teknologi Pengolahan Dasar Sampah*, Gosyen Publishing, Yogyakarta.
- Sutanto, R 2006, *Pertanian Organik: Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*, Kanisius, Yogyakarta.
- Suyono, dan Budiman, 2010, *Ilmu kesehatan masyarakat*, EGC, Jakarta
- Windarti, 2010, *Pemanfaatan Limbah Cair Air Rebusan Kedelai Sebagai Pupuk Organik Cair*, Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes, Yogyakarta.
- Wulandari, Citra, 2011, *Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (Lactuca sativa L.)*, Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Yuwono, Dipo, 2007, *Kompos*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Yuwono, Teguh, 2006, Kecepatan Dekomposisi dan kualitas Kompos Sampah Organik, *Jurnal Inovasi Pertanian*. Vol. 4, No.2, Jakarta.