

## DAFTAR PUSTAKA

- Adil, W.H., N. Sunarlim., dan I. Roostika. 2006. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Nitrogen Terhadap Tanaman Sayuran. *Biodiversitas* 7(1):77-80.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Produksi Tanaman Hortikultura Indonesia. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik. Badan Standardisasi Nasional. SNI 19 – 7030 – 2004. Jakarta.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Chikwenhere, G.P. 1994. Biological Control of Water Lettuce in Various Impoundments of Zimbabwe. *J. Aquat Plant. Manage* 32:27-29.
- Damanhuri, E. 2016. Diktat Pengolahan Sampah. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Damanik, M. M. B., Bachtiar, E. H., Fauzi, Sarifuddin, Hamidah, H. 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Damayanti, A., J. Hermana., dan A. Masduqi. 2004. Analisis Risiko Lingkungan dari Pengolahan Limbah Pabrik Tahu dengan Kayu Apu-apu (*Pistia stratiotes* L.). *J. Purifikasi* 5:151-156.
- Darma. 2008. Rancang Bangun dan Pengujian Alat Pencetak Kompos dengan Variasi Bentuk Cetakan. Universitas Sumatera Utara Press. Medan.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2008. Buku Pedoman 3R Berbasis Masyarakat di Kawasan Pemukiman. Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Pemukiman. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya. 2014. Tata Cara Penyelenggaraan Umum Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Berbasis Masyarakat di Kawasan Pemukiman. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Halis, A. 2009. Produksi Tiga Varietas Kentang dengan Berbagai Dosis Pemupukan yang Ditanam Pada Tiga Ketinggian Tempat. [Tesis]. Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Harahap, A. M. 2011. Analisis Kelayakan Finansial Usah Pupuk Kompos. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor.
- Isroi. 2008. Kompos. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Bogor.
- Kumar, R. 2008. Revies Of Plants. John Press. Toronto.

- Lakitan, B. 2010. Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT Raja Gafindo Persada. 205 hal. Jakarta.
- Lindawati, N. 2000. Pengaruh Pemupukan Nitrogen dan Interval Pemotongan Terhadap Produktivitas dan Kualitas Rumput Lokal Kumpai pada Tanah Podzolik Merah Kuning. *JPPTP* 2(2):130-133.
- Marliah, A. 2013. Pengaruh Varietas dan Kosentrasi Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L.). Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Menteri Pertanian. 2008. Deskripsi Tanaman Brokoli SAKATA *Green Magic*. Keputusan Menteri Pertanian No : 456/Kpts/SR.120/4/2008.
- Mujiyati dan Supriyadi. 2009. Pengaruh Pupuk Kandang dan NPK terhadap Populasi Bakteri Azotobacter dan Azospirillum dalam Tanah pada Budidaya Cabai (*Capsicum annum*). *Jurnal Bioteknologi* 6(2):63-69.
- Mulia dan Ricky. 2005. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Graha Ilmu. Jakarta.
- Murbandono, L. 2002. Membuat Kompos Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Musnawar, E. 2003. Pembuatan dan Aplikasi Pupuk Organik Padat. Penebar Swadaya. Jakarta
- Permana, A. 2014. Studi Pencacahan dan Pengomposan Ampas Tebu terhadap Mutu yang Dihasilkan. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Raihan, H. 2001. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan N dan P Tersedia Tanah Serta Hasil Beberapa Varietas Jagung Dilahan Pasang Surut Sulfat Masam. *Jurnal Agrivita* 23(1):13-21.
- Setyorini, D. dan W. Hartatik. 2006. Neraca Hara N, P, K Pada Beberapa Pola Tumpangsari Sayuran Organik. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Simanungkalit, R. D. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Simbolon, I. G. 2008. Pengaruh Kompos dan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Serapan N, P, K Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Tanah Alluvial Karawang. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soemirat, J. 2011. Kesehatan Lingkungan Revisi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Wahyudi. 2010. Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Yulia, A. E., Murniati dan Fatimah. 2011. Aplikasi Pupuk Organik Pada Tanaman Caisim untuk Dua Kali Penanaman. *Jurnal Sagu*. 10(1): 14 - 19.

Yulianto, A. 2009. Pedoman Pengolahan Sampah Terpadu : Konversi Sampah Pasar Menjadi Kompos Berkualitas Tinggi. Yayasan Danamon Peduli. Jakarta.

Yusuf, G. 2001. Proses Bioremediasi Limbah Rumah Tangga Dalam Skala Kecil Dengan Kemampuan Tanaman Air Pada Sistem Simulasi. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. PT. Bumi Aksar. Jakarta.

