

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan strategi budidaya sawi hijau*. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta
- CPIS (Centre for Policy and Implementation Studies) dan Agroklimat. (1991). *Penelitian dan Pengembangan Pupuk Kompos Sampah Kota*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Badan Litbang Pertanian, Departemen Pertanian.
- Deptan. 2006. *Teknik Pembuatan Kompos*. <http://deptan.go.id>. Akses 02 Juni 2014
- Direktorat Gizi. 1979. *Kandungan gizi yang terdapat pada 100 gram sawi* Departemen Kesehatan RI, 1979.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. *Kinerja Pembangunan Sistem dan Usaha Agribisnis Hortikultura*. Departemen Pertanian. Direktorat Jenderal Bina Produksi Hortikultura. Jakarta.
- Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran dan Biofarma. 2008. *SOP Budidaya Caisim*. Departemen Pertanian, Jakarta
- Djuarnani, N., Kristian dan B.S. Setiawan. 2005. *Cara Cepat Membuat Kompos*. Agromedia Pustaka. 74 hal.
- Edi, S. dan J. Bobihoe. 2010. *Budidaya tanaman sayuran*. Balai pengkajian teknologi pertanian Jambi dan Pengembangan pertanian kementerian pertanian.
- Endrizal, Y.L., E. Susilawati dan E. Salvia. 2010. *Budidaya tanaman sayuran*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi.
- Feri, B.A., M. Santoso dan A. Nugroho. 2014. *Pengaruh jenis kompos kotoran ternak dan waktu penyiangan terhadap produksi tanaman pakcoy (Brassica rapa. chienensis) organik*. Jurnal Produksi Tanaman 2(3):190-197
- Gandhi, Y.P., M. Roviq dan T. Wardiyanti. 2014. *Pertumbuhan dan produktivitas sawi pakchoy (Brassica rapa L.) pada umur transplanting dan pemberian mulsa organik*. Jurnal Produksi Tanaman, 2(1): 41-49.
- Garcia, C., T. Hernandez dan F. Costa. 1994. *Biochemical parameters in soils regenerated by the addition of organic wastes*. *Wastes Management and Res.* 12: 457-466.
- Haryanto, E., dan T. Suhartini. 2002. *Sawi dan selada*. Penebar Swadaya, Jakarta

- Heru, P., dan H.I. Yovita. 2003. Hidroponik Sayuran Semusim Untuk Hobi dan Bisnis. Gramedia, Jakarta.
- Inonu1, N.S., L. Khodijah, dan A. Supriadi. 2014. *Keragaan lahan sub-optimal dan perbaikan produktivitas melalui kebijakan daerah di Lampung. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014, Palembang 26-27 September 2014 ISBN : 979-587-529-9*
- Irianto, P., dan A.H. Mukhsin. 2014. *Respon tanaman sawi terhadap pupuk organik cair limbah sayuran pada lahan kering ultisol. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014, Palembang 26-27 September 2014 ISBN : 979-587-529-9*
- Lakitan, B. 2012. *Dasar-dasar fisiologi tumbuhan*. Divisi buku perguruan tinggi. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Lestari, T. 2009. *Dampak Konversi Lahan Pertanian Bagi Taraf Hidup Petani*. IPB. Bogor.
- Margiyanto, E. 2007. *Hortikultura*. Bantul : Cahaya Tani.
- Murbandono. 2000. *Manfaat Bahan Organik bagi tanaman*. Puslit Biologi, LIPI, Bogor. Hal 20-21
- Nurshanti, D.F., 2009. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Caisim (Brassica Juncea L.)*. Agronobis, 1(1): 89-98
- Okazaki, K., T. Shinano, N. Oka dan M. Takebe. 2012. *Metabolite profiling of Komatsuna (Brassica rapa L.) field-grown under different soil organic amendment and fertilization regimes. J. of Soil Science and Plant Nutrition*. 58 (3): 696—706.
- Primantoro, H dan Y. H. Indriani. 2004. *Hidroponik Semusim Untuk Bisnis Dan Hobi*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 122.
- Pranata A.S. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik*. Agromesdia Pustaka. Jakarta. Hal 51.
- Rachman, A., A. Dariah dan D. Santoso. 2005. *Pupuk organik dan pupuk hayati*. Jurnal pupuk hijau. hal 44.
- Sastrahidayat, I.H., dan Soemarmo. 1996. *Budidaya tanaman tropika*. Usaha Nasional, Surabaya

- Setiawati, W., R. Murtiningsih., G.A. Sopha. dan T. Handayati. 2007. *Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bandung
- Sumekto, R.M.P. 2006. *Pupuk Daun*. Yogyakarta: PT. Citra Aji Parama.
- Sunardi, N., E. Nuraini dan Sayono. 2002. *Penentuan kadar N, P, K dalam kompos kacangan dengan metode aktiv asi neutron cepat 14 MeV*, 2002 Puslitbang Teknologi Maju BATAN, Yogyakarta.
- Suriadikarta, D.A., dan R.D.M. Simanungkalit. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai besar litbang sumberdaya lahan pertanian badan penelitian dan pengembangan pertanian, Bogor.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta : Kanisus
- Sutedjo, M.M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Tindall, H.D. 2009. *Vegetable in The Tropics*. Mac Milan Press Ltd. London.
- Widowati, L.R., S. Widati dan W. Hartatik. 2005. *Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik*. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis, Balai Penelitian Tanah, TA 2005 (Tidak dipublikasikan).
- Wikipedia Indonesia. *Kompos*. <http://id.wikipedia.org/wiki/Kompos> (di akses tanggal 17 Juni 2010).
- Widowati, L.R., S. Widati, dan D. Setyorini. 2004. *Karakterisasi Pupuk Organik dan Pupuk Hayati yang Efektif untuk Budidaya Sayuran Organik*. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis. Balai Penelitian Tanah, TA 2004 (Tidak dipublikasikan)
- Yuwono, N.W., N. Fitri dan E. Ambarwati. 2007. *Pengaruh dosis dan frekuensi pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) dataran rendah*. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan 7: 43 – 53.