

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. 2014. Harga Kailan per Kilogram. <http://hasil-bumi-tani.blogspot.com/p/harga-sayur-hari-ini.html>. Diakses pada 28 Desember 2014.
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. UI Press. Jakarta.
- Barber, S. A. 1995. Soil Nutrient Bioavailability. A Mechanistic Approach. New York.
- Bilad, M. R. 2011. Biourine atau Urin Sebagai Pupuk Organik Cair: Memilih Alternatif yang Lebih Baik. <http://roilbilad.wordpress.com/2011/02/22/biourine-atau-urin-sebagai-pupuk-organik-cair-memilih-alternatif-yang-lebih-baik.html>. Diakses pada 26 Maret 2015.
- Cahyono, B. 2001. Kubis Bunga dan Brokoli, Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta.
- Emma, S. W. 1994. Buah dan Sayur untuk Terapi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Fatimah, S. dan B. M. Handarto. 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata*, Nees). J. Embryo. 5(2):133-148.
- Filaprasetyowati, N. E.; M. Santosa; dan N. Herlina. 2014. Kajian Penggunaan Pupuk Biourin Sapi dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). J. Produksi Tananaman. 3(3).
- Fisher, N. K. dan P. R. Goldsworthy. 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya Topik. UGM Press. Yogyakarta.
- Haniah. 2012. Siklus Fosfor, Nitrogen, Sulfur di Alam. <http://haniah-environmentlingkungan.blogspot.com/2012/01/siklusfosfor-di-alam-di-alam-fosfor.html>. Diakses pada 26 Maret 2015.
- Hidayat. 2006. Mikrobiologi Industri. Andi Offset. Yogyakarta.
- Kirana, C. dan R. Idayu. 2006. Biologi SMA Kelas XII Semester Gasal. Viva Pakarindo. Yogyakarta.
- Leovini, H. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair pada Budidaya Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Makalah Seminar Umum. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Lestari, A. P. 2009. Pengembangan Pertanian Berkelanjutan Melalui Substitusi Anorganik dengan Pupuk Organik. J. Agronomi. 13(1):38-44.
- Lingga, P. dan Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Londra, I. M. 2008. Membuat Pupuk Cair Bermutu Dari Limbah Kambing. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 30(6):5-7.
- Marschner, H. 1986. Mineral Nutrition of Higher Plants. Institute of Plant University of Hofenheim. Federal Republic of Germany.

- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agro Media Pustaka. Tangerang.
- Oman. 2003. Kandungan Nitrogen (N) Pupuk Organik Cair dari Hasil Penambahan Urine Pada Limbah Instalasi Gas Bio dengan Masukan Feses Sapi. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Puspita, P. B.; Sitawati; dan M. Santosa. 2014. Pengaruh Biourie Sapi dan Berbagai Dosis Pupuk N Terhadap Tanaman Kailan. J. Produksi Tanaman. 3(1):1-8.
- Rao, N. S. S. 1994. Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman. UI Press. Jakarta.
- Rubatzky dan Yamaguchi. 1998. Sayuran 3 Dunia: Prinsip, Produksi, dan Gizi. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Rukmana. 2008. Kubis Bunga dan Brokoli. Kanisius. Yogyakarta.
- Sagwansupyakorn, C. 1992. *Brassica oleracea* L. CV. group Chinese Kale. Plant Resources of South East Asia (Prosea). Bogor.
- Samadi, B. 2013. Budidaya Intensif Kailan Secara Organik dan Anorganik. Pustaka Mina. Jakarta.
- Santosa, M.; D. Maghfoer; dan S. Fajriani. 2014. Pengaruh Pemupukan dan Pemberian Biourin pada Tanaman Bawang Merah Filipina Di Lahan Petani Ngujung, Batu, Jatim. Prosiding. Universitas Brawijaya. Malang.
- Silvester; M. Napitupulu; dan A. P. Sujalu. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.). J. Agrifor. 12(2):206-211.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta.
- Sunarjono, H. H. 2008. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susantidiana. 2011. Peran Media Tanam dan Dosis Pupuk Urea, SP36, KCl Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) dalam Polybag. J. Agronobis. 3(5):17-21.
- Susilo, H. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Stofella, P. J. dan B. A. Khan. 2001. Compost Utilization in Horticultural Cropping Systems. Lewis Publisher. USA .
- Sutari, N. W. S. 2010. Pengujian Kualitas Bio-urine Hasil Fermentasi dengan Mikroba yang Berasal dari Bahan Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). Tesis. Universitas Udayana. Denpasar.
- Sutiyoso, Y. 2003. Aeroponik Sayuran "Budidaya dengan Sistem Pengabutan". Penebar Swadaya. Jakarta.

- Tampubolon, E. A. 2012. Pemanfaatan Limbah Ternak Sebagai Pupuk Cair Organik Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* var. *crispa*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tindall, H. D. 1983. Vegetable In The Tropics. Mc. Millan Press. London.
- Untung. 2002. Prospek Agribisnis Penggemukan Pedet. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yulianto, A. B. 2010. Pengolahan Limbah Terpadu Konversi Sampah Pasar Menjadi Komposisi Berkualitas Tinggi. Yayasan Diamon Peduli. Jakarta.
- Yuliarta, B.; M. Santosa; dan S. Heddy. 2013. Pengaruh Biourine Sapi dan Berbagai Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Krop (*Lactuca sativa* L.). J. Produksi Tanaman. 1(6):522-531.

