

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, W. 2014. Divisi Pengolahan Limbah dan Hasil Samping Ternak. <https://forumkitabppbatu.wordpress.com/limbah/>. Diakses tanggal 19 November 2015.
- Adiyoga. 2009. Estimasi Pertumbuhan Konsumsi Sayuran. repository.usu.ac.id. Diakses tanggal 19 November 2015.
- Agus S. 2013. Pengelolaan dan Pemanfaatan *Biobio-slurry*. [https:// www.academia.edu/10389621/Pengelolaan\\_dan\\_Pemanfaatan\\_Biobio-slurry](https://www.academia.edu/10389621/Pengelolaan_dan_Pemanfaatan_Biobio-slurry). Diakses tanggal 31 Desember 2015.
- Al. 2006. Jaringan Floem. [https://books.google.co.id/books?id=dek\\_Hq1LJBAC&pg=PA25&lpg=PA25&dq=Jaringan+floem+oleh+Al+2006&source=bl&ots=w74jYb6GSx&sig=MLt2DZyBx1RWpGnzgzW9IcwTxw&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjayJDgzvfMAhUKE5QKHGX1DTQQ6AEIJzAC#v=onepage&q=Jaringan%20floem%20oleh%20Al%202006&f=false](https://books.google.co.id/books?id=dek_Hq1LJBAC&pg=PA25&lpg=PA25&dq=Jaringan+floem+oleh+Al+2006&source=bl&ots=w74jYb6GSx&sig=MLt2DZyBx1RWpGnzgzW9IcwTxw&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjayJDgzvfMAhUKE5QKHGX1DTQQ6AEIJzAC#v=onepage&q=Jaringan%20floem%20oleh%20Al%202006&f=false). Diakses tanggal 20 November 2016.
- Abas. 2015. <http://eprints.ung.ac.id/4437/2/2013-1-54211-613409099-bab1-30072013070842.pdf>. Diakses tanggal 1 November 2015.
- Biogas Rumah. 2015. Manfaat berbagai Biogas Rumah. <http://www.biru.or.id/index.php/news/2016/05/02/212/berbagai-manfaat-biogas-rumah.html>. Diakses tanggal 20 November 2015.
- Direktorat Jenderal Pertanian. 2014. Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia Tahun 2009 – 2013. <http://horti.pertanian.go.id/node/253>. Diakses tanggal 19 November 2015.
- Direktorat Budidaya Ternak Ruminansia. 2010. Pedoman Umum Integrasi Ternak Sapi. <https://www.scribd.com/doc/64084538/2010-Ped-Tek-Integrasi-Sapi-Tanaman-All>. Diakses tanggal 20 Januari 2015.
- Dwidjoseputro, D. 1983. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gremedia. Jakarta.
- Fittner, A. H. dan R. K. M. Hay, 1994. Fisiologi Lingkungan Tanaman. Gadjah Mada University press. Yogyakarta.
- Gardner, F.D., R. D. Pearce, dan R. L. Mitchel. 1991. Sawi dan selada. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haryanto, E., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2001. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Hasibuan, B. E. 2004. Pupuk dan Pemupukan. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara-Press, Medan.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. R. Soul, M. A Dhina, Goban Hong & H. H Bailey. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Penerbit Universitas Lampung. Lampung.
- Marsono dan P. Sigit, 2002. Pupuk Akar dan Aplikasinya. Penebar Swadaya Jakarta.
- Mitranikasih, L. 2010. Pemanfaatan Biogas Sebagai Sumber Energi Alternatif. [https://www.academia.edu/9547353/Pemanfaatan\\_Biogas\\_Sebagai\\_Sumber\\_Energi\\_Alternatif](https://www.academia.edu/9547353/Pemanfaatan_Biogas_Sebagai_Sumber_Energi_Alternatif). Diakses tanggal 31 Desember 2015.
- Organikilo.2014. Kandungan Unsur Hara Kambing, Sapi, Ayam, dan Domba. <http://www.organikilo.co/2014/12/kandungan-unsur-hara-kotoran-sapi.html>. Diakses tanggal 22 Februari 2016.
- Risnawaty, M. 2015. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica Rapa* L.) ) Akibat Pemberian Pupuk Kotoran Sapi Olahan Biogas. [http://eprints.ung.ac.id/4437/1/2013-1-54211-613409099-abstraksi\\_3007201\\_3\\_070836.pdf](http://eprints.ung.ac.id/4437/1/2013-1-54211-613409099-abstraksi_3007201_3_070836.pdf). Diakses tanggal 1 November 2015.
- Rizqanna, A. 2015. Penggunaan Berbagai Macam Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Hidroponik. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta
- Rukmana, R. 1994. Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius. Yogyakarta.
- Sabki, N. 2014. Teknik Budidaya Sawi Sistem Mulsa Hitam Perak. <http://sabkinatuna.blogspot.co.id/2014/02/teknik-budidaya-sawi-brassica-juncea-1.html>. Diakses tanggal 9 Januari 2016.
- Sarief, H. S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung
- Setyamidjaja. 1986. Pupuk dan Pemupukan Tanah Pertanian. CV. Simplex. Jakarta.
- Silvi. 2011. Pengaruh Lingkungan Terhadap Perkembangan Akar. [http://www.silvikultur.com/pengaruh\\_lingkungan\\_pertumbuhan\\_akar.html](http://www.silvikultur.com/pengaruh_lingkungan_pertumbuhan_akar.html) Diakses Pada Tanggal 31 Mei 2016
- Sudrajat, Pita. 2014. Pengkajian pemanfaatan limbah biogas slurry dan sludge pada bibit tanaman kopi.

[https://www.academia.edu/7134552/Pengkajian\\_pemanfaatan\\_limbah\\_biogas\\_Bio-slurry\\_dan\\_Sludge\\_pada\\_bibit\\_tanaman\\_kopi](https://www.academia.edu/7134552/Pengkajian_pemanfaatan_limbah_biogas_Bio-slurry_dan_Sludge_pada_bibit_tanaman_kopi). Di akses tanggal 22 Desember 2014.

Sunarjono, H. 2004. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.

Syukur Makmur Sitompul dan Bambang Gurtno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada University press. Yogyakarta.

Uum Sumpena, 2014. Budidaya Caisim. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.

Uum, S. 2015. Budidaya Caisim. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/images/Isi%20poster/MP-13%20Budidaya%20Caisim.pdf>. Diakses tanggal 1 November 2015.

Wijaya, K. A. 2008. Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman. Prestasi Pustaka. Jakarta

*Yunnan Normal University*. 2010. Tentang Bio-Slurry. <http://www.biru.or.id/index.php/bio-bio-slurry/>. Diakses tanggal 1 November 2015.