

DAFTAR PUSTAKA

- Aep Wawan Irwan. 2006. *BUDIDAYA TANAMAN KEDELAI (Glycine max (L.) Merrill)*. Dalam web: <https://www.academia.edu/10737584/>. Diakses tanggal 19 April 2017.
- Agrofarm. 2014. *Agar pabrik gula efisien, PTPN X optimalkan ampas tebu*. Agrofarm edisi Rabu, 20 Agustus 2014. Dalam web: <http://www.agrofarm.co.id/read/perkebunan/753/#.VD-0WeSyn0/>. Diakses tanggal 19 April 2017.
- Andi, I. L., Jumini dan Syafruddin. 2013. *ERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN KACANG TANAH (Arachis hypogea L.) AKIBAT PENGARUH DOSIS PUPUK N DAN P PADA KONDISI MEDIA TANAM TERCEMAR HIDROKARBON*. Jurnal Agrista Vol. 17 No. 3. Universitas Siah Kuala Darussalam Banda Aceh.
- Anggi Aprian Murselindo. 2014. *Pengaruh Pupuk NPK Pelet dari Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max l.) di Tanah Regosol*. Planta Tropika Journal of Agro Science Vol 2 No 2.
- Ardiansyah. 2016. *APLIKASI KOMBINASI LIMBAH CAIR INDUSTRI TEMPE DAN UREA PADA PERTUMBUHAN DAN HASIL SELADA (Lactuca Sativa)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Asngad, A. dan Suparti, 2005. *Model Pengembangan Pembuatan Pupuk Organik Dengan Inokulan*. Studi Kasus Sampah di TPA Mojosongo Surakarta.
- Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluh Pertanian Aceh. 2009. *Budidaya Tanaman kedelai*. Dalam web: https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=8&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjnNKon_3SAhXBN48KHT8UAwgQFghJMAc&url=http%3A%2F%2Fnad.litbang.pertanian.go.id%2Ffind%2Fimages%2Fdokumen%2Fmodul%2F13Brosur_kedelai1.pdf&usq=AFQjCNFlfkQN6WV5i94BKfHULHs12D_xw&sig2=CLuwGqFToamFxsuNoboMMw&bvm=bv.151325232,d.dGc/. Diakses tanggal 19 April 2017.
- (BPS) Badan Pusat Statistik. 2017. *Proyeksi Penduduk Indonesia Berdasarkan Hasil Sensus Penduduk Tahun 2010*. Dalam web: <https://www.bps.go.id/>. Diakses tanggal 19 April 2017.
- BPTP Yogyakarta. 2014. *Budidaya kedelai Anjasmoro di lahan kering*. Dalam web:

http://yogya.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=902:&catid=14:alsin/. Diakses tanggal 19 Mei 2017.

(Ditjenbun) Direktorat Jenderal Perkebunan. 2011. *Menteri Pertanian: peranan perkebunan tetap penting*, Direktorat Jenderal Perkebunan. Dalam web: <http://www.ditjenbun.deptan.go.id/>. Diakses tanggal 19 April 2017.

Dwi Guntoro, Gurwono dan Sarwono. 2003. *PENGARUH PEMBERIAN KOMPOS BAGASE TERHADAP SERAPAN HAM, DAN PERTUMBUHAN TANAMAN TEBU (saccharum officinarum L.)*. Dalam web: http://repository.ipb.ac.id/bitstream/123456789/9100/1/Dwi_Guntoro_pengaruh_kompos.pdf/. Diakses tanggal 26 April 2018.

Ening Ariningsih. 2014. *Menuju Industri Tebu Bebas Limbah*. Prosiding Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia Ke – 34 : Pertanian - Bioindustri Berbasis Pangan Lokal Potensial. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Bogor. http://pse.litbang.pertanian.go.id/ind/pdf/PROS_2014_MP_37_SET_Ening.pdf/. Diakses tanggal 19 April 2017.

Fachrudin, L. 2000. *Budidaya Kacang-Kacangan*. Kanisius. Yogyakarta. 118 hal.

Fitriana, D. K., Indrawati P., Prasetyo Wibowo, E, A. 2010. *PENGARUH PUPUK LIMBAH AMPAS TEBU (Saccharum sp) TERHADAP PERTUMBUHAN KACANG HIJAU (Phaseolus vulgaris)*. Universitas Negeri Semarang. Dalam web: <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/download/2291/2271/>. Diakses tanggal 19 Februari 2018.

Harin, E. P., Wardiyati, T., dan Nawawi, M. 2016. *PENGARUH DOSIS PUPUK NITROGEN DAN TINGKAT KEPADATAN TANAMAN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN KAILAN (Brassica oleraceae L.)*. Jurnal Produksi Tanaman, Volume 4, Nomor 1, Januari 2016, hlm. 49 – 56. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.

Helmi. 2010. *Perubahan Beberapa Sifat Fisika Regosol Dan Hasil Kacang Tanah Akibat Pemberian Bahan Organik Dan Pupuk Fosfat*. Sekolah Tinggi Ilmu Kehutanan (STIK) Banda Aceh. Dalam web: <http://ejournal.unigha.ac.id/data/Journal%20%20SAINS%20Riset%20vol%201%20no%201%208.pdf/>. Diakses tanggal 18 Mei 2017.

Indriani dan Sumiarsih. 1992. *Pembudidayaan Tebu di Lahan Sawah dan Tegalan*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Indriani, Y. H. 2007. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Jeane, S.M. 2016. *Pengolahan Tanah dan Hasil Kedelai (Glycine max L. Merrill)*. <file:///C:/Users/RedBorn/Downloads/Materi%20Kedelai.pdf/>. Diakses tanggal 19 April 2017.
- Lakitan, Benyamin. 1995. *FISIOLOGI PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN TANAMAN*. Raja Grafinda Persada. Jakarta.
- Lilis. M. R. 2015. *Makalah Kerusakan Tanah Akibat Penggunaan Pupuk Kimia Berlebih Pada Lahan Pertanian*. Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jawa Timur.
- M. Muchlish Adie dan Ayda Krisnawati. 2016. *BIOLOGI TANAMAN KEDELAI*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian, Malang. Dalam web: http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp.content/uploads/2016/03/dele_3.muchlish-1.pdf/. Diakses tanggal 19 Februari 2018.
- Mufidah, E. K., Siti Zubaidah., Heru, K. 2017. *KARAKTER MORFOLOGI DAUN GALUR KEDELAI HASIL PERSILANGAN VARIETAS INTRODUKSI DARI KOREA DENGAN ARGOMULYO*. Seminar Nasional Pendidikan Sains. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Shandy N. R. 2017. *Percepatan Pengomposan Bagasse Tebu Dengan Penambahan Berbagai Macam Campuran Bahan Aditif*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Satria. 2015. *Produksi Kedelai Nasional Masih Rendah. Seminar Nasional Agribisnis Kedelai: Antara Swasembada dan Kesejahteraan Petani*. Fakultas Pertanian UGM. Dalam web: <https://www.ugm.ac.id/id/newsPdf/9987.produksi.kedelai.nasional.masih.rendah/>. Diakses tanggal 19 April 2017.
- Sumarno dan M. Muchlish. 2016. *Strategi Pengembangan Produksi Menuju Swasembada Kedelai Berkelanjutan*. Dalam web: <file:///C:/Users/RedBorn/Downloads/Materi%20Kedelai/04sumarno.pdf/>. Diakses pada tanggal 19 April 2017.
- Suprpto, H.S. 1992. *BERTANAM KEDELAI*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprihaty, P. N., Darwis., Khaeruni, R. A. 2012. *POTENSI RIZOBAKTERI INDIGENOUS TANAH ULTISOL SEBAGAI AGEN PENGENDALI HAYATI PENYAKIT LAYU SKLEROTIUM DAN PEMACU PERTUMBUHAN TANAMAN KEDELAI*. Vol. 1 No. 2 Hal. 148-155 ISSN: 2089-9858. Universitas Halu Oleo. Dalam web:

http://faperta.uho.ac.id/berkala_gronomi/Fulltext/2012/BPA0102148.pdf/.
Diakses tanggal 26 April 2018.

Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Jakarta. Penebar Swadaya.

Suyamto dan Musalamah. 2010. *KEMAMPUAN BERBUNGA, TINGKAT KEGUGURAN BUNGA DAN POTENSI HASIL BEBERAPA VARIETAS KEDELAI*. Buletin Plasma Nutfah Vol.16 No.1.

Tjitrosomo, 1986. Botani Umum 2. Bandung: Angkasa. *Dalam Naskiah*. 2007. Pengaruh Inokulasi Rhizobium dan Waktu Pemberian Pupuk N (Urea) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Di Lahan Sawah setelah Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril.).

Wahyudin, A. F.Y. Wicaksono. A.W. Irwan. Ruminta. R. Fitriani. 2017. *RESPONS TANAMAN KEDELAI (glycine max) VARIETAS WILIS AKIBAT PEMBERIAN BERBAGAI DOSIS PUPUK N, P, K, DAN PUPUK GUANO PADA TANAH INCEPTISOL JATINANGOR*. *Jurnal Kultivasi* Vol. 16(2). Universitas Padjadjaran. Dalam web: <http://jurnal.unpad.ac.id/kultivasi/article/download/13223/6677/>. Diakses tanggal 19 Februari 2018.

Witono, J. A. 2008. *Produksi Furfural Dan Turunannya Alternatif Peningkatan Nilai Tambah Ampas Tebu Indonesia*. Dalam web: http://www.chem-is-try.org/artikel_kimia/teknologi_tepat_guna/produksi_furfural_dan_turunannya_alternatif_peningkatan_nilai_tambah_ampas_tebu_indonesia/. Diakses tanggal 19 April 2017.