

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyansyah, B., dan Purwono. 2015. Mempelajari Pertumbuhan dan Produktivitas Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Dengan Masa Tanam Sama pada Tipologi Lahan Berbeda. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Arista, Y., K.A. Wijaya, dan Slameto. 2015. Morfologi dan Fisiologi Dua Varietas Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Sebagai Respon Pemupukan Silika. Fakultas Pertanian. Universitas Jember. Jember.
- Badrun, M. 2014. Pengaruh Pupuk Organonitrofos NPK dan Kombinasinya Terhadap Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung.
- Barus, E. 2003. Pengendalian Gulma di Perkebunan; Efektifitas dan Efisiensi Aplikasi Herbisida. Kanisius, Yogyakarta.
- Batubara, R.P., dan E. Listyarini. 2017. Kajian Aplikasi Seresah Tebu dan Urea Terhadap Ketersediaan Nitrogen Dalam Tanah PT. Perkebunan Nusantara X Jengkol-Kediri. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Burdiono, M., S.N. Faridah, dan D. Useng. 2012. Pemanfaatan Seresah Tebu Sebagai Mulsa Terhadap Pematangan Tanah Akibat Lintasan Roda Traktor pada PG. Takalar. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Diana, N.E., Sujak, dan Djumali. 2017. Efektivitas Aplikasi Pupuk Majemuk NPK Terhadap Produktivitas dan Pendapatan Petani Tebu. Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. Malang.
- Djumali, A.D. Khuluq, dan S. Mulyaning. 2016. Pertumbuhan dan Produktivitas Tebu Pada Beberapa Paket Tata Tanam di Lahan Kering. Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. Malang.
- Hasanuddin, E. Gina dan Safmaneli. 2011. Pengaruh Persaingan Gulma *Synedrella Nodiflora* L. Gaertn. Pada Berbagai Densitas Terhadap Pertumbuhan Hasil Kedelai. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Kurniasari, A.M., Adisyahputra, dan R. Rosman. 2010. Pengaruh kekeringan pada tanah bergaram NaCl terhadap pertumbuhan tanaman nilam. Jurusan biologi FMIPA UI. Jakarta.
- Lakitan, B. 2011. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Marliah, A. Nurhayati, dan D. Susilawati. 2011. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Jenis Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh. J. Floratek 6: 192 - 201.
- Mastur. 2016. Respon Fisiologis Tanaman Tebu Terhadap Kekeringan. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik Pertanian. Bogor.
- Musnamar. 2005. Pertanian Organik. Kreasiwacana. Yogyakarta.
- Minardi, S. 2002. Kajian Komposisi pupuk NPK terhadap hasil beberapa varietas tanaman buncis tegak (*Phaseolus vulgaris* L.) di tanah Alfisol, Sains Tanah 2(1):18–24.
- Naibaho, D.C., A. Barus, dan Irsal. 2012. Pengaruh Campuran Media Tumbuhan dan Dosis Pupuk NPK (16: 16: 16) Terhadap Pertumbuhan Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Di Pembibitan. Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Nisa, C. 2018. Pengaruh Berbagai Macam Kotoran Ikan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactusa Sativa* L.) Pada Sistem Akuaponik. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Nurhayati. 2007. Identifikasi Morfologi Tanaman Tebu. Gramedia. Jakarta.
- Nurhidayati, A., Basit, dan Sunawan. 2013. Hasil tebu pertama dan keprasan serta efisiensi penggunaan hara N dan S akibat substitusi amonium sulfat, Jurnal agronomi Indonesia.
- Pamungkas, R.Y., dan B. Prasetya. 2017. Pemanfaatan Bakteri Penambah N Sebagai Pupuk Hayati dan Pengaruhnya Terhadap Serapan Nitrogen Tanaman Kedelai pada Alfisol. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Pane, H., dan S.Y. Jatmiko. 2002. Pengendalian Gulma pada Tanaman Padi. Balai Penelitian Lingkungan Pertanian. Balai Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi.
- Permana, A.D., B. Medha, dan W. Eko. 2015. Pengaruh perbedaan umur bibit single bud planting dengan pemupukan nitrogen pada pertumbuhan awak tanaman tebu. Jurnal produksi tanaman.
- Purwanti, E. 2008. Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk Dan Konsentrasi EM-4 Terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Putra, E., A. Sudirman, dan W. Indrawati. 2015. Pengaruh Pupuk Organik Pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Varietas GMP 2 dan GMP 3. Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Ridwan. 2008. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sinaga, T.Y., B. Utomo, dan A. Dalimunthe. 2016. Pengaruh Mulsa Organik Anyaman Daun Sawit dan Interval Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Sukun (*Artocarpus Communis*). Fakultas Kehutanan. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Siregar, A.Z., dan T.S. Syahputra. 2017. Keanekaragaman Hama dan Penyakit pada Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.). Departemen Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sonbai, J.H.H. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Jagung pada Berbagai Pemberian Pupuk Nitrogen di Lahan Kering Regosol. Program Studi Teknologi Pangan. Politeknik Negeri Kupang. Kupang.
- Sudarijanto, A., dan Mulyatmo. 2001. Pengaruh Tingkat Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi beberapa varietas tebu. Berita P3GI.
- Sutedjo, M.M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Tim Penulis. PT. Perkebunan Nusantara XI. 2010. Panduan Teknik Budidaya Tebu. PT Perkebunan Nusantara XI. Surabaya.
- Yuwono. 2007. Pupuk dan Pemupukan. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Zulkarnain, M., B. Prasetya, dan Soemarno. 2013. Pengaruh Kompos, Pupuk Kandang, dan Custom-Bio Terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) pada Entisol di Kebun Ngrangkah-Pawon, Kediri. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.