

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainun. 2011. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Jenis Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *J. Floratek* 6: 192 - 201
- Damanik, M.M.B., Hasibuan, B.E., Fauzi., Sarifuddin., Hamidah, H. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Fahrurrozi, B., Hermawan., Latifah. 2005. Pertumbuhan dan Hasil Kedelai pada Berbagai Dosis Mulsa Alang-Alang dan Pengolahan Tanah. *J. Akta Agrosia*. 8(1) : 21-25.
- Fitter, A.H dan Hay, R.K.M. 1994. Fisiologi Lingkungan Tanaman. Penerjemah Andani, S dan E.D. Purbayanti. Gajah Mada. Universitas Press. Indonesia. Ed. Yogyakarta.
- Gaspersz, V. 1994. Metode Rancangan Percobaan untuk Ilmu-ilmu Pertanian, Teknik dan Biologi. Armico. Bandung.
- Gribaldi. 2015. Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Melalui Penerapan Sistem Pengolahan Tanah dan Pemberian Mulsa pada Lahan. *J. Lahan Suboptimal*. 4 (2) : 158-163.
- Habi, M. 201. Dampak Aplikasi Mulsa Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays* L. saccharata). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Ilmu-ilmu Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo.
- Hamdani, J. S. 2009. Pengaruh Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kentang (*Solanum tuberosum* L.) yang Ditanam di Dataran Medium. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Hamzah. F., Khairuddin., Ismaya. P. 2013. Efektivitas Pupuk Hayati Petrobio dan Pupuk Phonska terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung. *Laporan Penelitian*. Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian. Gowa.
- Harjadi, S, S. 2002. Pengantar Agronomi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Harjadi, S.S dan Yahya, S. 1988. Fisiologi Stres Lingkungan PAU Bioteknologi. IPB. Bogor. Hal 155.
- Hasan, B,J, 2002. Agronomi. Rajawali Pers, Jakarta

- Hayati, E., Halim A, K., Rahman, C. T. 2010. Respon Jagung Manis (*Zea Mays, Saccharata Shout*) terhadap Penggunaan Mulsa dan Pupuk Organik. *J. Agrista*. 14 (1) : 21-24.
- Hinarti, W. A., Safuan, L. O., Andi, B. 2012. Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) dengan Pemberian Bahan Organik dan Mulsa Pada Lahan Kering Kabupaten Muna. *J. Penelitian Agronomi*. 1 (1) : 79-85.
- Juandi, T., Selvie, T., Marjam, M. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut Lokal (*Zea mays ceratina* Kulesh) pada Beberapa Dosis Pupuk NPK. Skripsi. Jurusan Budidaya. Fakultas Pertanian. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Jumini., Nurhayati., Murzani. 2011. Efek Kombinasi Dosis Pupuk N P K dan Cara Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. Tesis. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Kriswanto, H., Safriyani, E., Bahri, S. 2016. Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk NPK pada Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*). *J. KLOROFIL*. 11 (1) : 1-6.
- Koswara .J., 1992. Pengaruh Dosis dan Waktu Pemberian Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Seleksi Dermaga 2 (SD2). *J. Ilmu Pertanian Indonesia* 2(1) : 1-6.
- Kumalasari, N. R., L. Abdullah, S, Jayadi. 2005. Pengaruh Pemberian Mulsa *Chromolaena* (L.) Kings and Robins pada Kandungan Mineral P dan N Tanah Latosol dan Produktivitas Hijauan Jagung (*Zea mays L.*). *J. Media Peternakan*. 28 (1): 29-36.
- Lakitan, B. 1995. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. RajaGrafindo Persada. Jakarta.
- Lingga, P., Marsono. 2007. Petunjuk dan Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marsono., Sigit. 2008. Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Maria, J.S. 2004. Respon Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus*, L) Terhadap Jenis Mulsa dan Pupuk NPK 16:16:16. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Parapdita, R., Puji, W. K., Guritno, B. 2013. Pengaruh Umur Panen dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*). Skripsi. Jurusan

- Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Purwono., Hartono, R. 2007. Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta
- Putri, J, 2007. Perbedaan Produk Hortikultura di Desa Cibogo Kecamatan Lembang (Pertanian dengan Penggunaan Mulsa Anorganik dan Yang Tidak Menggunakan Mulsa Anorganik). <http://repository.upi.edu/skripsilist.php>. Diakses Tanggal 10 Februari 2018.
- Putri, S. L. 2016. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk NPK dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sedap Malam (*Polianthes Tuberosa L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- PPPTPP. 2012. Deskripsi Jagung Manis Varietas Bonanza F1. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Jakarta.
- Ruijter J. dan F. Agus. 2004. Mulsa: Cara Mudah untuk Konservasi Tanah. Pidra dan World Agroforestry Centre.
- Suseno, H. 1981. Fisiologi Tumbuhan. Metabolisme Dasar dan beberapa Aspeknya. Departemen Botani. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Sutedjo, M.M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Syukur, M., A. Rifianto. 2002. Jagung Manis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tenaya, I.M.N. 2015. Pengaruh Interaksi dan Nilai Interaksi pada Percobaan Faktorial. *J. Agrotrop*, 5 (1): 9 – 20.
- Umboh, H.A. 2002. Petunjuk Penggunaan Mulsa. Penebar swadaya. Jakarta
- Yusri. 2013. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Teuku Umar Meulaboh.
- Warisno, 2009, Seri Budidaya Tanaman Jagung. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Wulandari, S., Syafii, W., Sudjijo, M. 2014. Respon Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L*) terhadap Berbagai Jenis Mulsa untuk Pengembangan Bahan Ajar Pada Konsep Pertumbuhan. *J. Biogenesis*. 11 (1) : 19-24.