

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus. 2017. Data Statistik Hortikultura, Dinas Pertanian Provinsi Riau. Pekanbaru. <https://riau.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/148>. Diakses Tanggal 10 Februari 2017
- Asroh A. 2010. Pengaruh Takaran Pupuk Kadang dan Interval Pemberian Pupuk Hayati erhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. Fakultas Pertanian Universitas Baturaja.
- Cahyono, B. 2001. Detail teknik budidaya dan analisis usahatani selada. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Chandra, Oska Ade. 2011. Pengaruh Panjang Gelombang Terhadap Daya Serap Pupuk NPK Dengan Menggunakan Alat Spektrofotometer. Tugas Akhir Program Studi Diploma III Teknik Kimia Universitas Diponegoro. Semarang.
- Duaja W. 2012. Pengaruh Pupuk Urea, Pupuk Organik Padat dan Cair Kotoran Ayam Terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Selada Keriting di Tanah Inceptisol. Nusa Cendana University. Kupang.
- Dwidjoseputro, 2003. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Enni, S. 2008. Pengaruh Kepekatan Esktrak Daun Nimba dan Dosis Pupuk Kotoran Kambing Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). Buletin Jurnal Agronomi 19 (1) : 1-6.
- Grubben, G. J. H. and S. Sukprakarn. 1994. *Lactuca sativa* L., p. In J. S. Siemonsma and K. Piluek (Eds.). Plant Resources of South-East Asia No 8 Vegetables. PROSEA. Bogor, Indonesia.
- Hakim, dkk. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung.
- Haq, Nurdin N. 2009. "Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.)". Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Hartatik, W dan L. R. Widowati. 2010. Pupuk Kandang. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 92 hlm.
- Haryanto, E. 2007. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hikmah. A. 2008. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk organik pada pertumbuhan tumpang sari tanaman brokoli (*brassica oleracea*) dan petsai

(brassica pekinensis) serta pengaruhnya terhadap serapan cu dan Zn. Skripsi fakultass pertanian institut pertanian bogor. Bogor.

Jumini, Hasinah HAR, dan Armis. 2012. “*Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Enviro Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (Cucumis sativus L.)*”. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh.

Kunah. 2006. Pupuk dan cara pemupukan. Bahtera pustaka. Jakarta.

Lakitan, B. 2007. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Grafindo Persada. Jakarta.

Lindawati, N., Izhar dan H. Syafria. 2000. Pengaruh pemupukan nitrogen dan interval pemotongan terhadap produktivitas dan kualitas rumput lokal kumpai pada tanah podzolik merah kuning. JPPTP 2(2): 130-133.

Lingga, Lanny. 2010. Cerdas Memilih Sayuran. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.

Lingga, P dan Marsono. 2013, Petunjuk Penggunaan Pupuk Edisi Revisi. Penebar Swadaya Jakarta.

Lubis, R.E. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta

Mukri, D. 2004. Pemberian limbah kelapa sawit (sludge) dan NPK organik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays Struth*). Progam Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.

Muslihat, L. 2003. *Teknik Percobaan Takaran Pupuk Kandang Pada Pembibitan Abaca (Musa textilis Nee)*. Buletin Teknik Pertanian Vol. VIII. No. 1 : 37-39.

Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia, Jakarta

Nurtika, N. 2009. Respon Tanaman Tomat terhadap Penggunaan Beberapa Jenis Pupuk Majemuk NPK. Jurnal Agrivigor. 6(3) : 213-218.

Pahan, I 2008. Paduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Hulu Samapai Hilir. Cetakan ke 4. Penebar Swadaya. Jakarta

Panupesi, H. 2012. Respon tanaman mentimun (*Cucumis sativus L*) terhadap pemupukan NPK Mutiara dan pupuk kandang ayam pada tanah gambut. Jurnal Anterior Fakultas Pertanian Universitas Palangka Raya. Kalimantan. 12 (1) : 13 – 20.

- Rahmatika, W. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Anorganik Npk Mutiara Dan Cara Aplikasi Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Varietas Harmony. *Jurnal Cendekia* 11 (2) : 31-57.
- Rambe, Muhammad Yunus. 2013.” *Penggunaan Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca sativa L.) di Media Gambut.* Fak. Pertanian Univ. Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Rinsema, W.T. 1999. *Pupuk dan Cara Pemupukan.* Brahtama Karya Aksara. Jakarta.
- Sarno. 2009. Pengaruh kombinasi npk dan pupuk kandang terhadap sifat tanah dan pertumbuhan serta produksi tanaman caisim. *Jurnal Tanah Tropika.* 14(3): 211-219.
- Sunarko. 2009. *Petunjuk Praktis Budi Daya & Pengolahan Kelapa Sawit.* Tangerang: Agromedia Pustaka.
- Supriadi dan Soeharsono. 2005. Kombinasi Pupuk Urea Dengan Pupuk Organik Pada Tanah Inceptisol Terhadap Respon Fisiologis Rumput Hermada (*Sorghum bicolor*). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Yogyakarta.
- Sutanto, R. 2006. *Pertanian Organik Kanisius.* Yogyakarta.
- Sutejo, M., 2002. *Pupuk dan cara pemupukan,* Rhineka cipta, Jakarta.
- Suwardi dan Effendi R. 2009. Efisiensi penggunaan pupuk N pada jagung komposit menggunakan bagan warna daun. *Prosiding Seminar Nasional Serealia,* 108-115.
- Suwarno, V. S. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*) melalui perlakuan pupuk NPK pelangi. *Jurnal Karya Ilmiah Mahasiswa Universitas Negeri Gorontalo.* 1(1): 1-12.
- Syekhfanis. 2013. Selada (*Lactuca sativa L.*). <http://syekhfanis.md.lecture.ub.ac.id/files/2013/02/SELADA.pdf>. Diakses pada 02 Maret 2018.
- Syukur. A dan Indrasari, A.. 2006. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Unsur Hara Mikro terhadap Pertumbuhan Jagung pada Ultisol yang Dikapur. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan,* Vol 6 (2), p:116-123.
- Wijaya, I. H, Hasabi. I, Wardhana. 2015. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) Pada Pemberian Dosis Pupuk Kotoran Kambing Dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Cair Super Bionik. *Jurnal Agritop Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember.* 1 (1) : 165-185.