

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S. R., & Aji. Y. B. S. 2016. Pertumbuhan Tanaman Karet Belum Menghasilkan di Lahan Pesisir Pantai dan Upaya Pengelolaan Lahannya (Studi Kasus: Kebun Balong, Jawa Tengah). *Warta Perkaratan* 35(1): 11-24.
- Akhmad, Z., T. Wuryandari, & Suparti. 2014. Analisis Varian Percobaan Faktorial Dua Faktor RAKL dengan Metode Fixed Additive Main Effects And Multiplicative Interaction. *Jurnal Gaussian* 3(4) : 529 – 536.
- Agung, & Oka, A 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* poir). *Jurnal Sains MIPA* 13 (1) : 26
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Bambang, K 2001. *Gumuk Pasir Pantai di D.I. Yogyakarta: Potensi dan Pemanfaatannya Untuk Pertanian Berkelanjutan. Prosiding Seminar Nasional Pemanfaatan Sumberdaya Lokal Untuk Pembangunan Pertanian Berkelanjutan*. Universitas Wangsa Manggala pada tanggal 02 Oktober 2001.
- Bharathi, M.J., Balachandar, D., Narayanan, R. & Kumar, K. (2011) Impact of fertigation on soil microbial community and enzyme activities cropped with maize (cultivar. COMH 1) under precision farming system. *Madras Agric. J.* 98 (1–3):84–88.
- Boswell, F.C, Meisinger, J.J. & Ned, L.C. 1985. *Produksi pemasaran dan Penggunaan Pupuk Nitrogen*. Hal. 343-429 O.P. Engeistad . *Teknologi dan Penggunaan Pupuk*. UGM press. Yogyakarta.
- Buckman, H.O & Brady, N.C. 1982. *Ilmu Tanah*. Terjemahan. Bhrathara Karya Aksara. Jakarta.
- Darlita, R. R., J. Benny, & Bambang, K 2001. *Gumuk Pasir Pantai di D.I. Yogyakarta: Potensi dan Pemanfaatannya Untuk Pertanian Berkelanjutan. Prosiding Seminar Nasional Pemanfaatan Sumberdaya Lokal Untuk Pembangunan Pertanian Berkelanjutan*. Universitas Wangsa Manggala pada tanggal 02 Oktober 2001.
- Bambang, K 2001. *Gumuk Pasir Pantai di D.I. Yogyakarta: Potensi dan Pemanfaatannya Untuk Pertanian Berkelanjutan. Prosiding Seminar Nasional Pemanfaatan Sumberdaya Lokal Untuk Pembangunan Pertanian Berkelanjutan*. Universitas Wangsa Manggala pada tanggal 02 Oktober 2001.
- Bambang, K 2001. *Gumuk Pasir Pantai di D.I. Yogyakarta: Potensi dan Pemanfaatannya Untuk Pertanian Berkelanjutan. Prosiding Seminar Nasional Pemanfaatan Sumberdaya Lokal Untuk Pembangunan Pertanian Berkelanjutan*. Universitas Wangsa Manggala pada tanggal 02 Oktober 2001.

- Djoko, E.H.S.2015. Identifikasi Nilai Konstanta Bentuk daun untuk Pengukuran Luas Daun Metode Panjang Kali Lebar pada Tanaman Hortikultura di Tanah Gambut. Fakultas Pertanian dan Kehutanan. Universitas Palangkaraya. *Jurnal Anterior* 14(2) : 139-146
- Djuariah, D. 2007. Evaluasi Plasma Nutfah Kangkung Di Dataran Medium Rancaekek. *Jurnal Hortikultura* 7(3):756-762.
- Djuariah, D. 1997. Evaluasi Plasma Nutfah Kangkung di dataran Medium Rancaekek. *Jurnal Hortikultura* 7(3): 756-762
- Fatimah, S., M. & Budi, H. 2008. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sambiloto (*Andhrographis paniculata*, Ness). *Embryo* 5(2) : 134-131
- Fitriana N., Arianti F.D. & Semipermas M.N. 2015. *Irigasi tetes: solusi kekurangan air pada musim kemarau*. Dalam: Djatnika I., Syah M.J.A., Widiastoety D., Yufdy M.P., Prabawati S., Pratikno S. dan Luthfiyah O. (Eds). Inovasi Hortikultura Pengungkit dan Peningkatan Pendapatan Rakyat. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta
- Hansen, V.E., Israelen, W.O., & Stringham, G.E. (1992). *Dasar-dasar dan Praktek Irigasi*. Jakarta: Erlangga.
- Hendriyani, I. S & Setiari, N. 2009. Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna sinensis*) pada Tingkat Penyediaan Air yang Berbeda. *J. Sains & Mat* 17(3): 145-150.
- Iman, P. T. 2010. *Pedoman Teknis Pengembangan Irigasi Bertekanan*. Direktorat Jenderal Pengelolaan Air. Departemen Pertanian. Jakarta. 57 hal.
- Irawan US. 2005. Aplikasi Ektomikoriza dan Pupuk Organik untuk Memperbaiki Pertumbuhan Tanaman pada Media Tailing. *Tesis*. Fakultas Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Izzati, I. R. 2006. Penggunaan Pupuk Majemuk sebagai Sumber Hara pada Budidaya Selada (*Lactuca sativa* L.) secara Hidroponik dengan Tiga Cara Fertigasi. *Skripsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Izzati, M. 2016. Perubahan pH dan Salinitas Tanah Pasir dan Tanah Liat Setelah Penambahan Pembenuh Tanah dari Bahan Dasar Tumbuhan Akuatik. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 4(1): 1-6.
- Jumin, H.B. 1992. *Ekologi Tanaman : Suatu Pendekatan Fisiologi*. Rajawali Press. Jakarta. 175 p.
- Keller, J. & Bliesner, R.D. 1990. *Sprinkle and Trickle Irrigation*. New York. Van Nostrand Reinhold.

- Kurnia, U. 2004. Prospek Pengairan Pertanian Tanaman Semusim Lahan Kering. *Jurnal Litbang Pertanian* 23(4): 130-138.
- Lestari, W. D.. 2019. Efisiensi Pupuk N, P, K dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci pada Pertumbuhan dan Hasil Labu Madu (*Cucurbita moschata* Durh). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman: Purwokerto
- Lestari, E. B. 2016. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Sapid an Abu Sabut Kelapa sebagai Pupuk Utama dalam Budaya Tanaman Brokoli (*Brassica oleracia* L.). *Plant Tropica Journal of Agro Science* 4(2) : 95-100
- Lingga P. & Marsono. 2004. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Li, R., Guo, P., Baum, M., Grando, S., Ceccarelli, S. 2006. Evaluation of Chlorophyll Content and Fluorescence Parameters as Indicators of Drought Tolerance in Barley. *Agricultural Sciences in China* 5(10): 751-757.
- Manullang, G. S., Rahmi, A., & Astuti, P. 2014. Pengaruh jenis dan konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) varietas tosan. *Jurnal Agrifor* 13(1): 33-40.
- Maria, G.M. 2009. Respon Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir) Terhadap Variasi Waktu Pemberian Pupuk Kotoran Ayam. *Jurnal Ilmu Tanah* 7(1) : 18-22
- Novizan. 2001. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Novisan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta : Agro Media Pustaka.
- Nyanjang, R., Salim, A. A., & Rahmiati, Y. 2003. *Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 25-7-7 Terhadap Peningkatan Produksi Mutu Pada Tanaman Teh Menghasilkan di Tanah Andisols*. Di dalam prosiding Teh Nasional. PT. Perkebunan Nusantara XII. Gambung.
- Nunyai, A. P., Zaman, S. & Yahya, S. 2016. Manajemen pemupukan kelapa sawit di sungai Bahaur Estate, Kalimantan Tengah. *Buletin Agrohorti* 4(2): 165-172.
- Palada, M. C. & Chang, L. C. 2003. Suggested Cultural Practices for Vegetable Amaranth. Vegetable Reseach and Development Center.
- Perdana, A. 2009. Mekanisme Penekanan Ekspresi N-Ras Ekstrak Kulit Jeruk Keprok (*Citrus reticulata*) Sebagai Agen Kemopreventif. *Jurnal Farmasi Indonesia* 4(3): 104-115.
- Rahman, M & Parkplan, P. 2004. Distribution of Arsenic in Kangkong (*Ipomea reptans*). *Science Asia* 30 (3) : 255-259

- Rajiman, Yudono, P., Sulistyarningsih, E. & Hanudin, E. 2008. Pengaruh Pembenh Tanah Terhadap Sifat Fisika Dan Hasil Bawang Merah Pada Lahan Pasir Pantai Bugel. *Jurnal Agrin* 12(1): 67-77.
- Rosmarkam & Yuwono, N. W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Fakultas Pertanian. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Samadi, B & Cahyono. 1996. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Kanisius: Yogyakarta.
- Saputri, S.D. 2009. *Rancang Bangun Venturimeter Berbasis Mikrokontroler*. Universitas Indonesia.
- Saputro, D. 1996. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia, Jakarta.231 hal
- Saputro, T. E., Rahmawati, S., & Ronim, S. T. 2015. Agriculture Research Center Di Lahan Pasir Pantai Baru Yogyakarta (dengan Pendekatan Green Architecture). *Doctoral Dissertation*. Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Samekto, R. 2006. *Pupuk Kandang*. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Satsijati, H. Sunaryono, & Nasrun, H. A. 1989. Pengaruh Ketebalan Abu Galunggung dan Pemberian Pupuk Kandang terhadap Produksi Kangkung, Caisin, dan Bayam. *Buletin Penelitian Hortikultura* 14 (2) : 71-83
- Sinulingga, E. S. R., J. Ginting, & T. Sabrina. 2015. Pengaruh pemberian plant growth promoting rhizobacteria cair dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di pre nursery. *Jurnal Agroekoteknologi* 3(3):1219-1225.
- Soepardi, G. 1977. *Kesuburan Tanah dan Pupuk*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Sofiari, E. 2009. *Karakterisasi Kangkung varietas sutera* berdasarkan panduan pengujian individual. *Buletin Plasma Nutfah*, 15(2): 49- 50
- Statistik Produksi Hortikultura 2015., 2015. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura
- Sitompul, S.M & B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press, Yogyakarta.
- Sudirja, R. 2017. Analisis Beberapa Sifat Kimia Tanah Terhadap Peningkatan Produksi Kelapa Sawit pada Tanah Pasir di Perkebunan Kelapa Sawit Selangkun. *Jurnal Agrikultura* 28(1): 15-20.
- Sumini. 2011. Budidaya Tanaman Kangkung. http://koperasi_tani_tuwed.blogspot.com/2011/12/budidaya-tanaman-kangkung.html

Susanto, E., Darun, & Barus, H. S. Br. 2005. Uji Tekanan Air Pompa dan Tinggi Riser terhadap Keseragaman Distribusi Air pada Irigasi Curah. *Buletin Agricultural Engineering Bearing* 1(2) : 70-76.

Susila, A.D. 2009. *Fertigasi pada Budidaya Tanaman Sayuran dalam Greenhouse*.Bogor. Bahan Ajar Dasar-Dasar Hortikultura. p. 342.

Sutejo, M.M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rinehe Cipta, Jakarta.

Widodo, A.S. 2009. Kajian Usahatani Lahan Pantai di Kabupaten Bantul. *Jurnal Faperta Universitas Muhammadiyah D.I.Yogyakarta Yogyakarta*. 355-367.

Winarso, S. 2003. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan Dan Kualitas Tanah*. Gava Media, Jember.

