

DAFTAR PUSTAKA

- Agustamar. 2007. Kajian Prospek Penerapan Metode SRI (The System of Rice Intensification) Pada Sawah Bukaak Baru. Disertasi. Fakultas Pertanian UNAND. Padang.
- Aurum, M. 2005. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Setek Sambang Colok. Skripsi. Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Ashari, S. 2006. Aspek Budidaya Hortikultura. UI. Press. Jakarta. p. 483
- Badan Pusat Statistik. 2017. Produksi Padi Ladang Kabupaten Malang tahun 2013 – 2016. [http:// malangkab.bps.go.id](http://malangkab.bps.go.id). [02 Januari 2018]
- Dalimoenthe, S. L. 2012. Pengaruh Media Tanam Organik terhadap Pertumbuhan dan Perakaran pada Fase Awal Benih Teh di Pembibitan. Jurnal Penelitian Teh dan Kina. 16 (1) : 1-11
- Fageria, N. K., O. P. de Morais, and A. B. dos Santos. 2010. Rogen Use Efficiency In Upland Rice Genotypes. Journal of Plant Nutrition.
- Fahmi, Z. I. 2013. Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. p 5.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. Mitchel. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia.
- Guritno, B. 2011. Pola Tanam di Lahan Kering. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Gusmiatun. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Padi Gogo di Kabupaten Ogan Ilir Sumatera Selatan. *Dalam* Kumpulan Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2015. Sumatera Selatan.
- Hartatik, I. P. 2014. Buku Praktis Mengembangkan SDM. Yogyakarta: Laksana. pp. 30-32
- Hartatik, W., dan L. R Widowati. 2005. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Tim Balittanah. Bogor.
- Hastuti, E., and F. Anggraini. 2010. Studi Taman Atap didalam Retensi Air Hujan. Lingkungan Tropis. 4 (1) : 31–40
- Hendriyani, I. S., dan N. Setiari. 2008. Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna sinensis*) pada Tingkat Penyediaan Air yang Berbeda. J. Sains and Mat 17 (3) :145-150

- Herawati, W. D. 2012. *Budidaya Padi*. Javalitera. Yogyakarta.
- Kurniawan, B. A., S. Fajriani, dan Ariffin. 2012. Pengaruh Jumlah Pemberian Air terhadap Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabaccum* L.). Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Makarim, A. K., dan E. Suhartatik. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Marlina, I. 2015. Pengaruh Media Tanam Granul dari Tanah Liat terhadap Pertumbuhan Sayuran hidroponik Sistem Sumbu (*Wick System*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung.
- Nikmah, A. 2008. Pemberian Beberapa Bahan Organik pada Budidaya Tumpangsari Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea*) dan Petsai (*Brassica pekinensis*) serta Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan dan Serapan Cu dan Zn. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Prihmantoro, H., dan Y. H. Indriani. 2001. *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Puriandi, F. 2013. Proses Perencanaan Kegiatan Pertanian Kota yang Dilakukan Oleh Komunitas Berkebun di Bandung Sebagai Masukan Pengembangan Pertanian Kota di Kawasan Perkotaan. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. 24 (3) : 227-240
- Purwanto, A. W. 2007. *Keladi Hias*. Kanisius. Yogyakarta. p 72
- Rahayu, A. Y. 2008. Toleransi Kekeringan Beberapa Padi Gogo Unggul Nasional terhadap Ketersediaan Air yang Terbatas. Skripsi. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- Rosmarkam, A., dan N. W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sakya, A. T., E. Sulistyaningsih., D. Indradewa, dan B. H. Purwanto. 2014. Tanggapan Distribusi Asimilat dan Luas Daun Spesifik Tanaman Tomat terhadap Aplikasi ZnSO₄ pada Dua Interval Penyiraman. *J. Hort.* 25 (4) : 311-317
- Saragih, B. 2001. *Agribisnis Paradigma Baru Pembangunan Ekonomi Berbasis Pertanian*. Pustaka Wirausaha Muda. Bogor.
- Sitompul, S. M. 2016. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UB Press. pp. 80 – 199
- Soemeinaboedhy, I. N. dan R. S. Tejowulan. 2007. Pemanfaatan Berbagai Macam Arang Sebagai Sumber Unsur Hara P dan K serta Sebagai Pembenh Tanah. *J. Agroteksos*. 17 (2) : 114-122

- Solichatun., E, Anggarwulan, dan W, Mudyantini. 2004. Pengaruh Ketersediaan Air terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Bahan Aktif Saponin Tanaman Gingseng Jawa (*Talinum paniculatum* Gaertn.). Biofarmasi. 3 (2) : 47-51
- Sulistiyantara, B., J. Siswanto, dan A. Sukanton. 2004. Panduan Rancang Bangun *Roof Garden*. Suku Dinas Pertamanan Jakarta Pusat. Jakarta.
- Supriati, Y., dan H, Ersi. 2009. Bertanam 15 Tanaman Sayuran Organik dalam Pot. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutanto, R. 2005. Dasar-dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutiyoso, Y. 2004. Hidroponik ala Yos. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suyamto, I. N., Widiarta., dan Satoto. 2009. Padi Inovasi Teknologi dan Ketahanan Pangan. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. LIPI pers. Jakarta
- Suyono, A. D., dan A. Citraresmini. 2008. Komposisi Kandungan Fosfor pada Tanaman Padi Sawah (*Oriza sativa* L.) Berasal dari Pupuk Fosfor (P) dan Bahan Organik. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Bandung.
- Tintondp. 2015. Hidroponik *Wick System*. Agromedia. Jakarta. p. 18.
- Wahyuni, S., T. S. Kadir, dan U. S. Nugraha. 2006. Benih Padi Gogo pada Lingkungan Tumbuh Berbeda. Balai Penelitian Tanaman Padi. Jawa Barat. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. 25 (1) : 30-37
- Wheeler, T., dan J. Osborne. 2010. Sydney City Council Green Roof Resource Manual. Environa Studio. Green Roof Design Resource Manual.
- Zakariyya, F. 2016. Menimbang Indeks Luas Daun Sebagai Variabel Penting Pertumbuhan Tanaman Kakao. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jember.