

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1994. *Dasar-dasar Pegetahuan tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa, Bandung.
- Agustina, A.F. 2004. Pengaruh Komposisi Media dan Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan Bibit Durian (*Durio zibethinus Murr.*) Varietas Monthong. *Skripsi*. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian, IPB. Bogor. 39 hal.
- Agustin DA, Riniarti M, dan Duryat. 2014. Pemanfaatan limbah serbuk gergaji dan arang sekam sebagai media sapih untuk cempaka kuning (*Michelia champaca*). *Jurnal Sylva Lestari* 2 (3): 49-58
- Andjarikmawati, D. W., W.Mudyantini, dan Marsusi. 2005. "Perkecambahan dan Pertumbuhan Delima Putih (*Punica granatum L.*) dengan Perlakuan Asam Indol Asetat dan Asam Giberalat ". *J. Biomart* 7(2): 91-94
- Ashari, S. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Barus, A. dan Syukri. 2008. *Agroteknologi Tanaman Buah-buahan*. USU Press, Medan
- Bernard, T. dan Wiriantara. 2008. *Bertanam durian*. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta. 84 hal.
- BPS. 2019. *Produksi durian Provinsi Jawa Tengah Tahun 2019*. Badan Pusat Stasistik Jawa Tengah. Dalam Diakses pada 11 november 2020
- Ciptaningtyas, D. dan Herry S. 2016. Sifat Thermo-Fisik Arang Sekam. *Jurnal Teknotan*. Vol. 10 No. 2
- Ding, T., H. Sutejo, dan A. Patah. 2015. Pengaruh Berat Benih dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Durian (*Durio zibethinus murr.*). *Jurnal Agrifor*. Volume XIV nomor 2
- Fahn, A. 1995. *Anatomi Tumbuhan*. Penerjemah: Soediarto, A. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Fuad, E., A. Nugraha, dan M. Khoiril. 2017. Penerapan Augmented Reality Sebagai Media Informasi Kadar Nutrisi Buah Durian Melalui Objek Kemasan Produk. *Jurnal Dinamika Informatika*. Vol. 6(2)
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.I. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerjemah: Susilo, H.. Jakarta: UI Press
- Grewal. 1998. *Propagation of ornamental Plants*. Kalyani Publisher. New Delhi

- Gunadi, S. 2002. Teknologi Pemanfaatan Lahan Marginal Kawasan Pesisir. *Jurnal teknologi lingkungan*. Vol. 3 (3): 232-236
- Harahap, M. S., Haryati, dan R. R. Lahay. 2018. Pengaruh Lama Pemanasan dan Konsentrasi Giberelin terhadap Viabilitas Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. Vol. 6(4): 694-700
- Hardjowigeno, S. 1992. *Ilmu Tanah*. Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Harjadi, S. S. 1993. *Pengantar Agronomi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hopkin, WG. 1995. Introduction to Plant Physiology. Jhon Wiley & Sons, inc. Singapore
- Idris, M. 2019. Geliat Durian Lokal Menembus Pasar Ekspor. <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-461697/geliat-durian-lokal-menembus-pasar-ekspor>. Diakses tanggal 10 desember 2020
- Irwan, P., L. A. P. Putri, dan Y. Husni. 2013. Pengaruh Pemberian Giberelin terhadap Pertumbuhan Bibit Aren (*Arenga pinnata* Merr). *Jurnal online Agroteknologi*. Vol. 1(3): 583-589
- Istiqomah, Siti. 2012. *Menanam Hidroponik*. Jakarta: Ganeca Exact
- Istomo dan Valentino, N. 2012. Pengaruh Perlakuan Kombinasi Media terhadap Pertumbuhan Anakan Tumih (*Combretocarpus rotundatus* Miq. Danser). *Jurnal Silvikultur Tropika* 3(2): 81-84.
- Kamil, J. 1982. *Teknologi Benih*. Angkasa, Bandung.
- Karnomo, S., Dewanto, Amirudin, Teguh W., dan Yuniar A. W. 1989. *Pengantar Produksi Tanaman Agronomi*. Universitas Jendral Soedirman.
- Kementrian Pertanian. 1984. Deskripsi Varietas Durian Petruk. Kementrian Pertanian. Dalam 19. Diakses tanggal 28 Juli 2019
- Krishnamoorthy, H.N. 1981. Plant growth substances including applications in agriculture. Tata Mc. Graw Hill, Publishing Co. Ltd., New York. 50 p.
- Kusumo, S. 1984. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. C.V. Yasaguna, Bogor.
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Nurhidayati, Mariati. 2014. Utilization of maize cob biochar and rice husk charcoal as soil amendments for improving acid soil fertility and productivity. *J. Degraded Mining Lands Management*. 2: 223-230.

- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 1994. Survei Tanah Deatail di Sebagian Wilayah D.I. Yogyakarta (skala 1:50.000). Proyek LREP II Part C. Puslittanak. Bogor.
- Ratna Dewi A, dan Intan. 2008. *Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman*. Bandung : Universitas Padjadjaran.
- Redaksi Penebar Swadaya. 2007. *Galeri Adenium*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rochiman dan Harjadi. 1973. Pembiakan Vegetatif. Departemen Agronomi Fakultas Pertanian Institusi Pertanian Bogor. Bogor.
- Rukmana, R. 1996. *Durian Budidaya dan Pasca panen*. Kanisius. Yokyakarta. 92 hal.
- Salisbury, F.B dan C.W. Ross. 1995. Fisiologis Tumbuan jilid 3. Penerjemah Lukman, O. R. Dan Sumaryono. Penerbit ITB, Bandung.
- Shanmugasundaram, R., T. Jeyalakshmi, S.S. Mohan, M. Saravanan, A. Goparaju, dan P.B. Murthy. 2014. Cocopeat – an alternative artificial soil ingredient for the earthworm toxicity testing. *J. Toxicology Environ. Health Sci.* 6: 5-12.
- Sobir. dan Napitupulu, R. M. 2015. *Bertanam Durian Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Soemeinabedhy, N., dan R. S. Tejowulan. 2007. Pemanfaatan Beberapa Macam Arang Sekam Sebagai Sumber Unsur Hara P Dan K Serta Sebagai Pemberah Tanah. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Agroteksos. 17(2):114-122
- Somari, S. 2008. Durian: Southeast Asia's King of Fruits. *Chronic Horticulture*. 48(4): 19-22
- Suhendra, D., Nisa, T. C., dan Hanafiah, D. S. 2016. Efek Konsentrasi Hormon Giberelin (GA3) dan Lama Perendaman pada Berbagai Pembelahan Terhadap Perkecambahan Benih Manggis (*Garcinia mangostana L.*). ISSN Online No : 2356-4725. *Jurnal Pertanian Tropik*. Vol. 3, No 3. Desember 2016. (27) : 235-248
- Sugiyono. 2005. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Tinggi Naungan pada Pertumbuhan Semai Jati (*Tecronia grandis LF.*). *Skripsi* Fakultas Kehutanan. Jurusan Konservasi Sumber Daya Hutan. Institut Pertanian Malang, Malang.
- Sundahri, N.Hardianti dan Setiyono. 2014. Efektifitas Pemberian Giberelin terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tomat. *Agritop Jurnal Ilmu Pertanian*. 1(4) 5 :1-6

- Supriati, Y., Y. Yulia, dan I. Nurlaela. 2008. *Tanam sayur*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Supriyanto dan Fidryaningsih. 2010. Pemanfaatan arang sekam untuk memperbaiki pertumbuhan semai jabon (*anthocephalus cadamba*(Roxb.) Miq) pada media subsoil. *Jurnal Silvikultur Tropika* Vol. 01 No. 01 Desember 2010, Hal. 24-28. ISSN: 2086-8227.
- Sutedjo, M. M. 1992. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Sutopo, L. 1998. “*Teknologi Benih*”. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Yos, S. 2006. *Hidroponik Ala Yos*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Uji, T. 2005. Keanekaragaman Jenis dan Sumber Plasma Nutfa Durio (*Durio spp.*) di Indonesia. *Buletin Plasma Nutfah*. 11(1), 28-33.
- Wareing, P.F. and I.D.J. Pilips, 1978. *The Control of Growth and Differentiation in Planst*. Toronto: Pergamos Press.
- Wattimena, GA. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wibowo. 1994. *Budidaya Tanaman Palawija*. Penebar Sawadaya. Jakarta.
- Yanuar, K. (2010). Ragam Media Tanam. Diakses 26 Juli, 2019, dari <http://www.wordpress.com>
- Zein, A. 2016. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman (Fitohormon)*. Kencana, Jakarta.