

## DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1983. Dasar-dasar Bercocok Tanam. Kanisius, Yogyakarta.
- Abdul, H. 2010. Stabilitas Lereng dan Dinding Penahan Tanah. Universitas Andalas Press, Padang.
- Agus, C., D.T. Adriyati, A. Syahbudin, A.F. Basori. 2010. Tanaman Langka Indonesia. Kebun Pendidikan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Annisa, Febri, and Leni. 2014. Urban Farming: Bertani Kreatif Sayur, Hias, dan Buah. Agriflo, Jakarta.
- Anonim. 2011. Cara Bertanam Tanaman Asam Jawa. <http://tipspetani.blogspot.co.id/2011/06/> . Diakses 12 Mei 2016.
- Anonim. 2016. Plasma Nutfah. [https://id.wikipedia.org/wiki/Plasma\\_nutfah](https://id.wikipedia.org/wiki/Plasma_nutfah). Diakses 31 Januari 2017.
- Anonim. 2017. Pengertian dan Definisi Lengas Tanah. <http://agroteknologi.web.id>. Diakses 8 Septembe 2018.
- Anshar, M., Tohari, H.S. Bambang, S. Endang. 2011. Pengaruh lengas tanah terhadap pertumbuhan dan hasil tiga varietas lokal bawang merah. Journal Agroland 1 : 8 - 14.
- Arifin, S.Z. 2010. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Pelengkap Cair dan Dosis Blotong terhadap Pertumbuhan Bibit Asam Manis (*Sweet Tamarind*). Prosiding Seminar Nasional Ketahanan Pangan dan Energi, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Arifin, S.Z. dan H.M. Bargumono. 2015. Budidaya 25 Buah Tropis Tumbuh di Indonesia. Leukaprio, Yogyakarta.
- Arifin, S.Z., Maryana, dan Subroto. 2013. Pertumbuhan Bibit Asam Manis (*Sweet Tamarind*) berbagai Jenis Tanah. Prosiding Seminar Nasional Akselerasi Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Menuju Kemandirian Pangan dan Energi, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Ashari, M. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Aurum, M. 2005. Pengaruh jenis media tanam dan pupuk kandang terhadap pertumbuhan stek sambang colok (*AerBa sanguinolenta* Blume.). Institut Pertanian Bogor, Skripsi.

- Azad, Md. S., N. Nahar, A.S. Mollick, and Md. A. Matin. 2014. Variation in seedling growth of *Tamarindus indica* L.: A threatening medicinal fruit tree species in Bangladesh. *Journal of Ecosystems*, vol. 2014, Article ID 270956, 9 pages, 2014. doi:10.1155/2014/270956.
- Bello, A.G. and Z.Y. Gada. 2015. Germination and early growth assessment of *Tamarindus indica* L. in Sakoto State, Nigeria. *International Journal of Forestry Research*, vol. 2015, Article ID 634108, 5 pages, 2015. doi:10.1155/2015/634108.
- El-Siddig, Gunasena, Prasad, Pushpakumara, Ramana Bijayanand, Williams. 2006. *Fruits for the Future 1 Tamarind: Tamarindus indica*. Southampton Centre for Underutilised Crops, Southampton, UK.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, and R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Hamid, A. 1991. Tanaman Asam Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat 7: 1-5.
- Hamid, A. 1995. Asam Jawa Komoditas Ekspor yang Terlupakan. *Trubus* 305: 44-47.
- Havinga, R.M., A. Hartl, J. Putscher, S. Prehler, C. Buchmann, and C.R. Bogl. 2010. *Tamarindus indica* L. (Fabaceae): Patterns of use in traditional African medicine. *Elsevier Journal of Ethnopharmacology* 127: 573-588.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Badan Penelitian Pengembangan Kehutanan, Jakarta.
- Kuru, P. 2014. *Tamarindus indica* and its health related effects. *Elsevier Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine* 4: 676-681.
- Loveless, A.R. 1991. *Prinsip-prinsip Biologi Tumbuhan untuk Daerah Tropik*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Nurholis, Hariyadi, and A. Kurniawati. 2014. Pertumbuhan bibit panili pada beberapa komposisi media tanam dan frekuensi aplikasi pupuk daun. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat* 25: 11-10.
- Rismunandar. 1986. *Mengenal Tanaman Buah-Buahan*. Penerbit Sinar Baru, Bandung.
- Samudro, J. 2016. Kandungan dan Manfaat Arang Sekam. <https://organikilo.co/2016/03/kandungan-dan-manfaat-arang-sekam-untuk-pertanian.html>. Diakses 21 Juni 2017.
- Sastradiharja, S. 2006. *Menanam Buah Organik*. Azka Press, Jakarta.

Satriawarn, H. and Z. Fuady. 2014. Teknologi Konservasi dan Air. Depublish, Yogyakarta.

Sibasankar, B.S. Rajkumar, S. Muruges, and A. Darchen. 2012. Tamarind (*Tamarindus indica*) fruit shell carbon: a calcium – rich promising adsorbent for fluoride removal from Groundwater 225-226: 164-172.

Situmeang, H.D. 2013. Peran Plasma Nutfah sebagai Sumber Daya Genetik dalam Mendukung Program Pemuliaan Tanaman. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/bbpptp/medan/berita-210-peran-plasma-nutfah-sebagai-sumber-daya-genetik-dalam-mendukung-program-pemuliaan-tanaman.html>. Diakses 31 Januari 2017.

Sutejo, M.M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta, Jakarta.

Wongsowijoyo, S. 2013. Rempah Indonesia dan Manfaatnya. Leutikaprio, Yogyakarta.