

## Daftar Pustaka

- Adhayani D. 2013. *Perbandingan Pendugaan Evatranspirasi Menggunakan Metode Aerodinamik Penman-Monteith dan Panci Kelas A*, Skripsi Jurusan Departemen Geofisika dan Meteorologi. FMIPA. Instituit Pertanian Bogor. Bogor.
- Ahrens D. *Meteorology Today : An Introduction to Weather, Climate and the Environment*. USA: Thomson Hogher Education. Ed ke-8.
- Allen R, Pereira L, Smith M. 1998. *Crop Evapotranspiration Guidelines Computing Crop Water Requirements*. FAO Irrigation and Drainage Paper 56.
- Anonim, 2013. *Budidaya Tanaman Lengken*. Diakses dari <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/budidaya-tanaman-lengken/> Pada tanggal 29 Februari 2020 pukul 10.27 WIB.
- Anonim 2. 2017. *MODUL PERENCANAAN OPERASI JARINGAN IRIGASI, PELATIHAN OPERASI DAN PEMELIHARAAN IRIGASI TINGKAT JURU*. Diakses dari [https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2019/02/8147c\\_MDL\\_Perencanaan\\_Operasi\\_Jaringan\\_Irigasi.pdf](https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2019/02/8147c_MDL_Perencanaan_Operasi_Jaringan_Irigasi.pdf) pada tanggal 29 Februari 2020 pukul 10.42 WIB.
- Asdak. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sumner DM, Jacobs JM. 2005. *Utility of Penman-Monteith, Priestley-Taylor, Reference Evapotranspiration, and Pan Evaporation Methods to Estimate Pasture Evapotranspiration*. J Hydrology 308:81-104.
- Allen, R.G. (1998). *Crop Evapotranspiration—Guidelines for Computing Crop Water Requirements*. FAO Irrigation and drainage paper 56. Rome, Italy: Food and Agriculture Organization of the United Nations. ISBN 92-5-104219-5. Diakses tanggal 27 Februari 2020.
- Buara, P., Kumcha, K., 2014. *Fruit and vegetables production in Thailand*. Diakses dari [http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/horticulture/WHO/seoul/F\\_V\\_Thailand.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/horticulture/WHO/seoul/F_V_Thailand.pdf) Pada tanggal 8 April 2019 pukul 13.54.
- Daldjoeni. 1982. *Pengantar Geografi*. Alumni. Bandung.
- Davenport, T.L., Stern, R.A., 2005. *Flowering*. In: Menzel, C.M., Waite, G.K. (Eds.), *Litchi and Longan: Botany, Production and Uses*. CABI International, Wallingford, UK, hal. 87–113.
- Firmansyah, Anang. 2010. *Teori dan Praktik Analisis Neraca Air Untuk Menunjang Tugas Penyuluh Pertanian di Kalimantan Tengah*. Diakses dari <http://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi->

- [mainmenu-47-47/teknologi/156-neraca-air-bakorluh](#) pada tanggal 3 Maret 2020 pukul 12.53 WIB.
- Handayani, S. 2009. *Panduan Praktikum dan Bahan Asistensi Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Handoko. 1994. *Klimatologi Dasar. Landasan Pemahaman Fisika Atmosfer dan Unsur-unsur Iklim*. Jurusan Geofisika dan Meteorologi. Bogor: FMIPA-IPB.
- Heri, Renata. 2017. *10 Cara Menanam Kelengkeng Agar Cepat Berbuah*. Diakses dari <https://ilmubudidaya.com/cara-menanam-lengkeng> pada tanggal 29 Februari 2020 pukul 10.32 WIB.
- Hillel, D. 1972. "The field water balanced and water use efficiency," in: *Optimizing the Soil Physical Environment Toward Greater Crop Yields*. Academic Press, New York, pp 79-100.
- Huang, X., Subhadrabandhu, S., Mitra, S.K., Ben-Arie, R., Stern, R.A., 2005. *Origin, history, production and processing*. In: Menzel, C.M., Waite, G.K. (Eds.), *Litchi and Longan: Botany, Production and Uses*. CABI International, Wallingford, UK, hal. 1–23.
- Johnson, Jeff. 2019. *What is Water Cycle*. Diakses dari <https://www.planetguide.net/water-cycle/> pada tanggal 28 Februari 2020 pukul 14.09 WIB.
- Kalsim, D.K. 2006. *Kebutuhan Air Irigasi*. [diktat matakuliah irigasi dan drainase]. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kartasapoetra, A.G., 1994. *Teknologi Penanganan Pasca Panen*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kementrian Pertanian dan Pengembangan Daerah Tertinggal Vietnam, 2012. Diakses dari <https://www.mard.gov.vn/Pages/default.aspx> pada tanggal 8 April 2019 pukul 13.48 WIB.
- Mariana, Baiq Dina dan Sugiatno, Agus. 2013. *Budidaya Tanaman Lengken*. Diakses dari <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/budidaya-tanaman-lengkeng/> pada tanggal 15 April 2019, pukul 10.33 WIB.
- Mayong, 2006. *Konsep Dasar Hidrologi Hutan*. Diakses dari <http://mayong.staff.ugm.ac.id/site/?p=117> pada tanggal 28 Februari pukul 14.59 WIB.
- McGihey, Norene. 2010. *Precipitation: hail, rain, freezing rain, sleet and snow*. Diakses dari [http://ww2010.atmos.uiuc.edu/\(Gh\)/guides/mtr/cld/prcp/home.rxml](http://ww2010.atmos.uiuc.edu/(Gh)/guides/mtr/cld/prcp/home.rxml) Pada tanggal 28 Februari 2020 pukul 14.05 WIB.
- Nasir A.N, dan S. Effendy. 1999. *Konsep Neraca Air Untuk Penentuan PolaTanam*. Kapita Selektta Agroklimatologi Jurusan Geofisika dan Meteorologi Fakultas Matematika dan IPA. Institut Pertanian Bogor.
- Pham, V.T., Herrero, M., Hormaza, J.I. 2015. *Phenological growth stages of longan (*Dimocarpus longan*) according to the BBCH scale*.

- Diambil dari Jurnal *Scientia Horticulturae* edisi 189 (2015) hal 101-107.
- Sosrodarsono S, Takeda K. 1976. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Stannard, D.I., Gannett, M.W., Polette, D.J., Cameron, J.M., Waibel, M.S., and Spears, J.M., (2013). *Evapotranspiration from marsh and open-water sites at Upper Klamath Lake, Oregon, 2008–2010*. U.S. Geological Survey Scientific Investigations Report 2013–5014,.
- Subhadrabandhu, S., Stern, R.A., 2005. *Taxonomy, botany and plant development*. In: Menzel, C.M., Waite, G.K. (Eds.), *Litchi and Longan: Botany, Production and Uses*. CABI International, Wallingford, UK, hal. 25–34.
- Supriadi, Handi. 2017. *PERSIAPAN DAN KESESUAIAN LAHAN TANAMAN KOPI*. Diakses dari <http://balittri.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita/info-teknologi/474-persiapan-dan-kesesuai-lahan-tanaman-kopi?start=7>  
Pada tanggal 23 Desember 2019 pukul 13.27 WIB
- Sutanto, R. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Qiu.F D.L., 2014. *Longan production and research in China*. *Acta Hortic.* 1029, hal. 39–46.
- Wahyudi, H. 1987. *Optimasi Debit Pemompaan dan Penggunaan Lahan pada Areal Irigasi Pompa dengan Berbagai Pola Tanam di P2AT Kabupaten Kebum en*. Skripsi. Departemen Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor.
- Wong, K.C., 2000. *Longan Production in Asia*. Food and Agricultural Organization of the United Nations, Bangkok, Thailand, hal. 44