

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2016*. Badan Pusat Statistik/BPS-Statistics Indonesia, Jakarta.
- Culley, J.L.B. 1993. Density and Compresibility in Soil Sampling and Methode of Analysis (edited by Carter, M.R), Pp 529-630. Lewis Publisher, New York, USA.
- Direktorat jendral pengairan. 1986. *Standar Perencanaan irigasi KP 01*. Direktorat Jendral Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan. 1998. *Pedoman Penyusunan Rencana Teknik Lapangan Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah Daerah Aliran Sungai*. Departemen Kehutanan RI. Jakarta.
- Doorenbos, J. & Pruitt, W.O. 1979. Crop Water Requirements, Irrigation and Drainage. *Paper No. 24, (rev)*. FAO. Rome, Italy.
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y. Lubis, A.M., Sutopo, G.N. Rusdi, M.S., Diha, M.S., & Bailey, B.H. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Hargdjowigeno, S. 1992. *Ilmu Tanah*. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Karjadi & Asih, K. 2016. *Produksi Benih Kentang*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura. 2018. *Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Hortikultura TA. 2017*. Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian . Jakarta.
- _____ 2018. *Satastatik Produksi Hortikultura Tahun 2014*. Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian . Jakarta.
- Paloloang, A.K., Naik, S., Suria, D.T., Hendrayanto., & Uswah. 2011. Kajian Karakteristik Dan Konduktifitas Hidrolik Tanah Jenuh Pada Lahan Agroforestri Kakao. *J. Agroland*, 18 (3):178-188.

- Rubatzky, EV. & Yamaguchi, M. 1998. *Sayuran Dunia: Prinsip, Produksi dan Gizi, Jilid 1/Vincent*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Saidi, H.A. 2006. *Fisika Tanah dan Lingkungan*. Andalas University Press. Padang.
- Salwati. 2010. *Kehilangan Air Pada Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.) Berdasarkan Neraca Air Lahan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jambi.
- Subhan & Asandhi, A.A. 1998. Pengaruh Penggunaan Pupuk Urea dan ZA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang di Dataran Medium. *J. Hort.* 8 (1): 983-987.
- Sutrisna, N. & Surdianto, Y. 2007. Pengaruh Interval Serta Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang di Rumah Kaca. *J.Hortikultura*, 17 (3):1-10.
- Van Loon, C.D. 1981. The Effect Of Water Stress On Potatao Growth, Development, And Yield. *Am. Potato J*, 58:51-69.
- Wardawilis, P.S., Bambang, H., & Dja'far, S. 2011. Analisis Neraca Air Untuk Pengembangan Tanaman Pangan Pada Kondisi Iklim Yang Berbeda. *Jurnal Agritech*, 31 (2).
- Winarti, E. 2012. Karakteristik Fisik Tanah Dan Dinamika Kadar Air Tanah Pada Berbagai Penggunaan Lahan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wirosoedarmo, R. 2010. *Drainase Pertanian*. Universitas Brawijaya Press. Malang.