



DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A. dan S. Sutono. 2005. *Teknologi pengendalian erosi lahan berlereng. Dalam Teknologi Pengelolaan Lahan Kering: Menuju pertanian produktif dan ramah lingkungan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Allen, R.G., L.S. Pereira, D. Raes and M. Smjth. 1998. *Crop evapotranspiration : Guidelines for computing cropwater requirements, Irrigation and Drainage Paper 56*, FAO, Rome, Italy.
- Asdak, Chay. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- BPS Kabupaten Gunungkidul, 2008. *Gunung Kidul Dalam Angka 2008*. Pemerintah Daerah Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta.
- Dirjen Pengairan, 1976. *Perihal Rumus-rumus untuk merencanakan Irigasi*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Doorenbos, J and Pruitt, W. O. 1977. *Guidilines for Predicting Crop Water Requirement*. Food and Agriculture Organization of the United Nation (USDA) No.24. Roma.
- Handoko, 1983. *Klimatologi Dasar, Landasan Pemahaman Fisika Atmosfer dan Unsur-Unsur Iklim*. IPB. Bogor.
- Hidayat, A. dan A. Mulyani. 2005. *Lahan Kering untuk Pertanian. Teknologi Pengelolaan Lahan Kering: Menuju Pertanian Produktif dan Ramah Lingkungan*. Puslitbang Tanah dan Agroklimat, Badan Litbang Pertanian, Departemen Pertanian. pp 8-35.
- Joetata, 1997. *Irigasi dan Bangunan Air*. Penerbit Gunadarma, Jakarta.
- Kartasapoetra, A.G., 1991. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Rineka Cipta Jakarta.
- Marwah, 2001. *Daerah Aliran Sungai (DAS) Sebagai Satuan Unit Perencanaan Pembangunan Pertanian Lahan Kering Berkelanjutan*. Makalah Falsafah Sains (S3). IPB. Bogor.
- Murdiyarsa, D. 2003. *Konvensi Perubahan Iklim*. Penerbit Buku KOMPAS, Jakarta.



- Notohadiprawiro, T. 2006. *Pertanian Lahan Kering Di Indonesia : Potensi, Prospek, Kendala dan Pengembangannya*. UGM. Yogyakarta.
- Pramudia, A., Y. Koemaryono, I. Las, T. June, I W. Astika, dan E. Runtuuwu. 2008. *Penyusunan model prediksi curah hujan dengan teknik analisis jaringan syaraf (neural network analysis) di sentra produksi padi di Jawa Barat dan Banten*. Jurnal Tanah dan Iklim 27: 11-12.
- Rukmana, R. 1995. *Teknik pengelolaan Lahan Berbukit Dan Kritis*. Kanisius: Jakarta.
- Sarjiman. 2005. *Analisis Neraca Air Lahan Kering untuk Mendukung Pola Tanam*. PT. Gelora Aksara Pratama. Jakarta
- Setjanata, S. 1983. *Perkembangan Penerapan Pola Tanam dan Pola Usahatani dalam Usaha Intensifikasi (Proyek Bimas)*. Lokakarya Teknologi dan Dampak Penelitian Pola Tanam dan Usahatani. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanam. Bogor
- Soekartawi, 1995. *Analisis Usaha Tani*, UI-Press, Jakarta.
- Subagyono, K., U. Haryati, dan S.H. Talao'ohu. 2004. *Teknologi konservasi air pada pertanian lahan kering*. Hlm. 151–188. Dalam Konservasi Tanah pada Lahan Kering Berlereng. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Subdit Perencanaan Teknis Dirjen Pengairan. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi KP-01*.
- Suwardjo, H., A. Abdurachman, and S. Abujamin. 1989. *The use of crop residue mulch to minimize tillage frequency*. Penerbit. Penel. Tanah dan Pupuk 8: 31-37
- Turyanti, Ana. 1995. *Sebaran Indeks Kekeringan Wilayah Jawa Barat*. Skripsi. Jurusan Geofisika dan Meteorologi FMIPA IPB. Bogor.
- Wuryatno, Indro 2000. *Klimatologi Dasar*. UNS Press. Surakarta