

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Moch. 2003. *Intersepsi Hujan Oleh Hutan Dan Kebun Coklat di Kawasan Batas Hutan Taman Nasional Lore Lindu Sulawesi Tengah*. Tesis. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. 107 hal.
- Aprisal, dan Junaidi. 2010. *Prediksi Erosi dan Sedimentasi Pada Berbagai Penggunaan Lahan di Sub DAS Danau Limau Manis Pada DAS Kuranji Kota Padang*. J.Solum Vol.VII No. 1 Januari 2010: 61-67.
- Arsyad, S. 2000. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press. 464 hal.
- Asdak, C. 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 629 hal.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. 1995. *Hubungan Hutan dan Air*. Bogor. 37 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Statistik Daerah Kecamatan Sutura*. 10 hal.
- Daswir, dan I. Kusuma. 1993. *Sistem Usaha Tani Gambir di Sumatera Barat*. Media Komunikasi. Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. No. 11 Februari 1993. Hal. 68 – 74.
- Denian, A., S. Taher, A. Ruhnayat, dan Yudarfis. 2004. *Status Teknologi Produk Tanaman Gambir*. Seminar Sehari Ekspose Teknologi Gambir Kayu Manis dan Atsiri. Solok.
- Denian, A., dan Suherdi. 1992. *Teknologi Budidaya dan Pasca Panen Gambir*. Temu Tugas Aptek Pertanian Sub Sektor Perkebunan. 5-8 Oktober 1992. Bukittinggi.
- Heryansah, E.L. 2008. *Intersepsi Hujan Pada Hutan Tanaman Agathis Loranthifolia Sal. Di DAS Cicatih Hulu Sukabumi*. Skripsi. Departemen Geofisika dan Meteorologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. 45 hal.
- Kaimuddin, 1994. *Kajian Model Pendugaan Intersepsi Hujan Pada Tegakan Pinus Merkusii, Agathis Loranthifolia Dan Schima Wallichii Di Hutan Pendidikan Gunung Walat Sukabumi*. Tesis. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Tidak Dipublikasikan.
- Lee, R. 1998. *Hidrologi Hutan*. Diterjemahkan oleh Subagio.S. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 431 hal.

- Mawardi. 2012. *Rekayasa Konservasi Tanah dan Air*. Bursa Ilmu. Yogyakarta. 314 hal.
- Nazir, N. 2000. *Gambir Budidaya, Pengolahan dan Prospek Diversifikasinya*. Yayasan Hutanku. Hal 1-10.
- Nofiani, M. 2013. *Intersepsi Curah Hujan pada Tanaman Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq), Jati Putih (*Gmelina arborea*) dan Jati Emas (*Tectona grandis*) di Lahan Penghijauan Universitas Andalas Limau Manis*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang. 57 hal.
- Pelawi, SF. 2009. *Intersepsi Pada Berbagai Kelas Umur Tanaman Sawit*. Skripsi. Departemen Kehutanan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. 80 hal.
- Rusman, B. 1991. *Konservasi Tanah dan Air*. Andalas University Press. Padang. 119 hal.
- Seta, A.K. 1987. *Konservasi Sumber Daya Tanah dan Air*. Kalam Mulia : Jakarta. 221 hal.
- Seyhan, E. 1990. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Penerjemah: Subagyo. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 380 hal.
- Sosrodarsono, S. Dan K. Takeda. 1993. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Paramita.
- Yasin, M. 2002. *Identifikasi Karakteristik Sungai dan Hubungannya Dengan Debit Serta Sedimen Sub-Sub DAS Hulu Batang Mahat*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang. 73 hal.

