

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- A'bid, Himam. 2014. *Pengukuran Energi Kinetik Hujan dengan Metode Splash Cups*. Tersedia di: <http://himamdjabied.blogspot.co.id/2014/07/pengukuran-energi-kinetik-hujan-dengan.html>, diakses tanggal 19 April 2016.
- Anonim. 2012. Hujan. <http://id.wikipedia.org/wiki/hujan>.diakses pada 19 Maret 2016.
- Cahyono, Sigit Dwi. 2014. *Modifikasi Rancang Bangun Simulator Hujan Agar Diperoleh Distribusi Curah Hujan Seragam dan Intensitas Hujan Tertentu*. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Tidak dipublikasikan. Yogyakarta.
- Capella, Andrea De. 2012. *Jenis-jenis Hujan*. Tersedia di: <http://andreadecapella10.blogspot.co.id/>, diakses tanggal 9 Maret 2016.
- Djabied, Himam. 2014. *Pengukuran Energi Kinetik Hujan Dengan Metode Splash Cups*. Tersedia di <http://himamdjabied.blogspot.com>, diakses tanggal 11 Maret 2016.
- Godam. 2012. *Proses Terbentuknya/terjadinya Hujan Alami dan Buatan*. Tersedia di: <http://www.organisasi.org/1970/01/proses-terbentuknya-terjadinya-hujan-alami-dan-buatan-ilmu-pengetahuan-fisika.html>, diakses tanggal 9 maret 2016.
- Hardiono, Dinno. 2012. *Rancang Bangun Simulator Hujan Guna Mendukung Uji Early Warning System Untuk Simulasi Longsoran Pada Lahan Pertanian*. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Tidak dipublikasikan. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2006. *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Karyati. 2014. *Parameter – Parameter Curah Hujan Yang Mempengaruhi Penaksiran Indeks Erosivitas Hujan Di Sria Aman, Sarawak*. Fakultas Kehutanan. Universitas Mulawarman. Kampus Gunung Kelua Samarinda. Samarinda.
- Martono. 2004. *Pengaruh Intensitas Hujan dan Kemiringan Lereng terhadap Laju Kehilangan Tanah pada Tanah Regosol Kelabu*. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Mijaya, Soni. 2014. *Modifikasi Rancang Bangun Simulator Hujan Agar Diperoleh Distribusi Curah Hujan Seragam dan Intensitas Hujan Tertentu*. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Tidak dipublikasikan. Yogyakarta.
- Panut, 2009. *Jenis-jenis Nozzle*, Tersedia di: <http://www.pabriksprayer.com /tipe-tipe-nozzle-untuk-knapsack-sprayer.html>, diakses tanggal 6 maret 2016.
- Prabowo dkk. 2004. *Pengelolaan Irigasi Hemat Air di Lahan Kering : Aplikasi Irigasi Tetes dan Curah*. Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian. Banten.
- Romadhon, Randy. 2014. *Pengaruh Intensitas Curah Hujan Terhadap Energi Kinetik Menggunakan Alat Rainfall Simulator*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik. Universitas Jember. Jember.
- Rahadi dkk. 2008. Kalibrasi dan Evaluasi Kinerja Rainfall Simulator. *Jurnal Teknologi Pertanian*, Vol. 9, No. 3, 190-198.
- Riandasenya, Rizki Anindita Sekar, 2015. *Pengaruh Model Infiltrasi Menggunakan Konsep Rain Garden Terhadap Debit Dan Kekeruhan Air Limpasan Akibat Hujan (Studi Kasus dengan Media Tanah Kosong dan Tanaman Gajah Mini)*. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.

- Saragih, Alvin. 2014. *Pengaruh Intensitas Hujan Dan Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah Menggunakan Alat Rainfall Simulator*. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Jember. Jember.
- Soemarto, 1987. *Siklus Hidrologi*. Tersedia di: <https://bebasbanjir2025.wordpress.com/04-konsep-konsep-dasar/siklus-hidrologi/>, diakses tanggal 11 maret 2016.
- Soemarto. C.D. 1995. *Hidrologi Teknik*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Tarigan, Rinain Dela, 2012. *Pengaruh Erosivitas Dan Topografi Terhadap Kehilangan Tanah Pada Erosi Alur Di Daerah Aliran Sungai Secang Desa Hargotirto Kecamatan Kokap Kabupaten Kulonprogo*. Jurusan Geografi Lingkungan. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Triatmodjo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset, Yogyakarta.
- Triatmodjo, Bambang. 2010. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset, Yogyakarta.