

DAFTAR PUSTAKA

- Al Amin, B. 2010. *Perancangan Sumur Resapan untuk Konservasi Air Tanah*.
<http://baitullah.unsri.ac.id>.
- Allen RG, Pereira LS, Raes D dan Smith M. 1998. *Crop Evapotranspiration, Guidelines For Computing Crop Water Requirements*. FAO irrigation and drainage paper No.56. FAO, Rome.
- Anonim. 1999. *Teknologi Konservasi Air Tanah Dengan Sumur Resapan*. Jakarta.
<http://www.kelair.bppt.go.id>.
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Balitbang Kimpraswil. 2001. *Ringkasan Tata Cara Perencanaan Teknik Sumur Resapan Air Hujan Untuk Lahan Pekarangan SNI No.02-2453-1991*. Departemen Kimpraswil, Jakarta. <http://www.kimpraswil.go.id>.
- Dinata, A. 2011. *Pemanenan Air Hujan Untuk Budidaya Tanaman Padi Sawah tadah Hujan di Tulang Bawang Barat*. Skripsi. Unila. Lampung.
- Heldiyana. 1998. *Mempelajari Neraca Air Tanah Harian Untuk Estimasi Besarnya ETc dan Kc Tanaman Teh Di PTPN VIII Perkebunan Gunung Mas Puncak, Jawa Barat*. Skripsi. IPB. Bogor.
- Hermawan, W. 2008. *Penelitian Resapan Buatan Melalui Sumur Dalam Terhadap Air Tanah Terkekang Secara Gravitasi*. Peneliti Bidang Teknik Hidrologi. Puslitbang Sumber Daya Air. Bandung.
- Januardin. 2008. *Pengukuran Laju Infiltrasi pada Tata Guna Lahan yang Berbeda di Desa Tanjung Selamat Kecamatan Medan Tuntungan Medan*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Linsley, R. K., Franzini, J. B. dan Sasongko, D. 1991. *Teknik Sumber Daya Air*. Erlangga. Jakarta.
- Mahbub, M. 2010. *Penuntun Praktikum Agrohidrologi*. Ilmu Tanah. Unlar..
<http://mmahbub.files.wordpress.com/2010/05/4-hitungro.pdf>.
- Maryono, A. 2005. *Menangani Banjir, Kekeringan dan Lingkungan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Mulyana, R. 2003. *Solusi Mengatasi Banjir Dan Menurunnya Permukaan Air Tanah Pada Kawasan Perumahan*. Tesis S2. IPB. Bogor.
<http://www.kelair.bppt.go.id>.

Oldeman. 1978. Iklim Kota Bandar Lampung. <http://www.weatherbase.com>

PU Cipta Karya. 2003. *Sumur Resapan Air*. <http://www.pu.go.id>.

Pungut. 2008. *Penentuan Dimensi Sumur Resapan Drainasi Lahan Secara Empirik*. <http://www.google.co.id>.

Rusli, M. 2008. *Desain Sumur Resapan Dengan Konsep "Zero Run Off" Di kawasan Dusun Jaten Sleman Yogyakarta*. <http://rac.uui.ac.id>.

Schmidt dan Fergusson. 1951. Iklim Kota Bandar Lampung.
<http://www.weatherbase.com>.

Setiawan, E. 2004. *Analisis Laju Infiltrasi Untuk Pengelolaan Kawasan Resapan Air Kota Bandar Lampung*. Skripsi. Unila. Lampung.

Siswanto. 2001. *Sistem Drainase Resapan Untuk Meningkatkan Pengisian (Recharge) Air Tanah*. Jurnal Natural Indonesia. <http://www.unri.ac.id>.

Sosrodarsono, S. dan Takeda, K. 1999. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Pradnya Paramita. Jakarta.

Subagyono, K. 2001. *Pengelolaan Air pada Lahan Sawah*. Indonesian J. Agric. Sc.

Suhendra, M. H. 2004. *Analisis Formasi Lapisan Pembawa Air (Aquifer) di Kawasan Unila*. Skripsi. Unila. Lampung.