

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2007. Karakteristik Kain Kaos Berdasarkan Jenisnya. Diakses dari [Http://secondnew.multiply.com/journal/item/52/KARAKTERISTIK\\_KAIN\\_KAOS\\_BERDASARKAN\\_JENISNYA?&item\\_id=52&view:replies=thread](Http://secondnew.multiply.com/journal/item/52/KARAKTERISTIK_KAIN_KAOS_BERDASARKAN_JENISNYA?&item_id=52&view:replies=thread). Tanggal 21 April 2011.
- Anonim. 2007. Annual Books of Standard Irrigation Mechanical. Diakses dari <http://chemical.otsukac.co.jp/products/agli/hiryo.html>. Tanggal 28 Mei 2011.
- Asep S., Dhalhar, M. A., Fuji K., Miyauchi S., dan Sudou S. 1990. Buku Penuntun Pengukuran Sifat-Sifat Fisik dan Mekanik Tanah. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Buck, D.A dan Nakayama, F. S. 1986. Trickle Irrigation for Crop Production. US. Depart of Agriculture USA.
- Hakim, Z. A, Rais . M, dan Murhadi. 2005. Prospek Sumbangan Intensifikasi Padi Dalam Usaha Mempertahankan Swasembada Beras. Makalah Pertemuan Nasional Pembangunan Lahan Pertanian. Cisarua, Bogor.
- Hansen, V.E, O. W. Israelsen, G. E. Stringham, E. P. Tachyan, dan Soetjipto. 1992. Dasar-dasar dan praktek irigasi. Erlangga. Jakarta.
- Hansen, S. 1986. Pembelanjaan Perusahaan. Penerbit Liberty. Yogyakarta.
- Hasan, M. 2005. Bangun Irigasi Dukung Ketahanan Pangan. Majalah Air, Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- James, L. G. 1993. Principles of Farm Irrigation System Design. Washington State University.
- Karmeli, D., G. Peri, dan M. Todes. 1985. Irrigation Sistem Design and Operation. Cape Town. Oxford University Press.
- Keller, J. dan R. D. Bleisner. 1990. Sprinkle and Trickle Irrigation. AVI Publishing Company, Inc. New York, USA.

- Lingga, P. 2006. Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Netty Leurniadi. 2008. Karakteristik Bahan Untuk Pipa Lateral Berpori Pada Irigasi Tetes Mode Via – Flow. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Prastowo. 2003. Prosedur Rancangan Irigasi Tetes. Laboratorium Teknik Tanah dan Air. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Purser, J. dan T. Jahns. 1999. Trickle Irrigation for Alaska Gardens. Alaska Cooperative Extension. The University of Alaska Fairbanks Cooperative Extension Service.
- Rina Wilastra. 2008. Perancangan Prototipe Penetes Dengan Menggunakan Komponen Lokal Pada Jaringan Irigasi Tetes. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Riyanto, S. 2009. Hemat air ala petani lampung. [www.agrina-online.com](http://www.agrina-online.com). Didownload tanggal 22 januari 2011.
- Schwab, G. O., D. D. Fangmeier, W. J. Elliot, and R. K. Frevert. 1992. Soil and Water Conservation Engineering. John Wiley & Sons, Inc. New York, Chichester, Brisbane, Toronto, Singapore.
- Schwab, G. O., R. K. Frevert, T. W. Edmiister, and K. K. Barnes. 1981. Soil and Water Conservation Engineering. John Wiley and Sons. Inc, NewYork.
- Sutardjo, A. 2006. Strategi dan Langkah Operasional Program Pertumbuhan Kantong Penyangga Padi di LahanLebak. Makalah disajikan pada Pertemuan Nasional Program Pertumbuhan Kantong Penyangga Padi di Lahan Lebak. Cisarua, Bogor.
- Suhardi. 1993. Dasar-Dasar Bercocok Tanam. Kanisisus. Yogyakarta.
- Sutrisno. 2006. Pengaruh Perubahan Penampang Terhadap Kehilangan Energi Pada Pipa Polivinil Chlorida (PVC). Skripsi. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang.
- Tim Dosen Mata Kuliah Dasar-Dasar Ilmu Tanah. 2010. Penuntun Praktikum Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung.
- Tim Fisika Dasar. 2010. Penuntun Praktikum Fisika Dasar. Jurusan Fisika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung.