

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, Masimin dan Melianda, A. 2014. *Efisiensi Irigasi Pada Petak Tersier Di Daerah Irigasi Lawe Bulan Kabupaten Aceh Tenggara*. Banda Aceh : Universitas Syiah Kuala.
- Balai Irigasi.2007.*Pengelolaan Irigasi Hemat Air untuk Padi Sawah Melalui Metode System of Rice Intensification (SRI)*. Pelatihan Cara Pengamatan dalam Rangka Penelitian Irigasi Hemat Air pada Budi Daya Padi dengan Metode SRI. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Air. Bekasi. 1 Desember 2017
- Departemen Pekerjaan Umum. 2006. *Sistem Irigasi Pompa Air Tanah*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air. Direktorat Jendral Sumber Daya Air. Bandung
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Pengairan, Desember 1986; *Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi, Kriteria Perencanaan Irigasi KP-01*, Jakarta.
- Dinar, A.,Dinar, S., McCaffrey., S, McCaffrey., D.2013.*Bridges over Water- Understand Transboundary Water Conflict, Negotiation and Cooperation*, World Scientific Publishing Co.Pte.Ltd,Singapore,pp.417
- Fathan, N., dan Riman. 1997. Analisis Operasi Pelayanan Pembagian Air Irigasi. Media Teknik No. 4 Tahun XIX.
- Hatmoko, Waluyo dan Wahyudi Triweko. 2011. *Pengelolaan Alokasi Air Pada Wilayah Sungai*. Jakarta : Pusat Penelitian Dan Pengembangan Sumberdaya Air
- Kementerian Lingkungan Hidup*. 2009. *Buku Panduan Kajian Kerentanan dan Dampak Perubahan Iklim untuk Pemerintah Daerah*. Bandung
- Marianthi, V. 2013. *Evaluation of Games Theory Application in Irrigation Systems*. .Pte.Ltd,Singapore,pp.417
- Notohadi. T., S. Soekodarmodjo, S.Wisnubroto, E. Sukana dan M. Drajdad. 1983. Pelaksanaan Irigasi Sebagai Salah Satu Unsur Hidromeliorasi Lahan. Makalah diskusi panel UGM-DPU di Fakultas Pertanian UGM:Yogyakarta
- Nurdin. (2011). Antisipasi perubahan iklim untuk keberlanjutan ketahanan pangan Sulawesi Utara: Universitas Negeri Gorontalo.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia No. 30 Tahun 2007 Tentang Pedoman Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Partisipatif.
- Pryonugroho, Anton.2014 *Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang)*. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. Vol.2, No.3

- Purba, J.H. (2011). *Kebutuhan dan Cara Pemberian Air Irigasi Untuk Tanaman Padi Sawah (Orysa sativa L.)* *Jurnal Sains dan Teknologi*,10,145-155
- Ratnaningayu. 2009. *Dari timor ke kroi: Bagaimana Petani Dan Nelayan Menghadapi Dampak Perubahan Iklim*. Jakarta. Pelangi Indonesia.
- Suberjo, 2009. *Adaptasi Pertanian dalam Pemanasan Global*. Dosen Fakultas Pertanian UGM Yogyakarta dan Mahasiswa Doktoral The University of Tokyo. <http://subejo.staff.ugm.ac.id/?p=108>. Diakses pada 2 Desember 2017.

