

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum. 2006. *Kebutuhan dan Cara Pemberian Air Irigasi*. Departemen Pekerjaan Umum (Badan Penelitian dan Pengembangan) & Direktorat Jendral Sumber Daya Air - Japan International Cooperation Agency (JICA).
- Departemen Pertanian. 1977. *Pedoman Bercocok Tanam Padi, Palawija, Sayur-sayuran*. Jakarta: Departemen Pertanian, Badan Pengendali Bimas.
- Ditjen Pengairan<sup>1</sup>. 1977. *Eksplorasi & Pemeliharaan*. Surabaya: Direktorat Jenderal Pengairan, Dinas Pekerjaan Umum Pengairan Propinsi Jawa Timur.
- Ditjen Pengairan<sup>2</sup>. 1986. *Kriteria Perencanaan Jaringan Irigasi KP-01*. Bandung: Ditjen. Pengairan Dep. PU Galang Persada
- Ditjen Pengairan<sup>3</sup>. 1986. *Kriteria Perencanaan Jaringan Irigasi KP-04*. Bandung: Ditjen. Pengairan Dep. PU Galang Persada
- Ditjen Pengairan<sup>4</sup>. 1986. *Kriteria Perencanaan Penunjang*. Bandung: Ditjen. Pengairan Dep. PU Galang Persada
- Ditjen Pengairan<sup>5</sup>. 1997. *Pedoman Umum Operasi & Pemeliharaan Jaringan Irigasi*, Bandung: Direktorat Jenderal Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum – Japan International Cooperation Agency (JICA).
- Guritno, B. 2011. *Pola Tanam di Lahan Kering*. Malang: UB Press.
- Haliem, Win. 2012. *Studi Pola Penatagunaan Potensi Air Sumber Pitu Di Wilayah Kali Lajing Sebagai Dasar Pengembangan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Amprong*. Tesis tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Hadisusanto, N. 2011. *Aplikasi Hidrologi*. Malang: Jogja Media Utama.
- Huda, M. N. 2012. *Kajian Sistem Pemberian Air Irigasi sebagai Dasar Penyusunan Jadwal Rotasi pada Daerah Irigasi Tumpang Kabupaten Malang*. Tesis tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Kartasapoetra, A.G., & M. Sutedjo. 1994. *Teknologi Pengairan Pertanian Irigasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kementerian Pertanian. 2014. *Konsep Pedoman Teknis Pengembangan System of Rice Intensification TA.2014*. Jakarta: Direktorat Perluasan dan Pengelolaan Lahan
- Kunaifi, A. A. 2010. *Pola Penyediaan Air DI. Tibunangka dengan Sumur Renteng pada Sistem Suplesi Renggung*. Tesis tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.

- Priyantoro, Dwi.1984. *Studi Alternatif Pemberian Air Irigasi sebagai Usaha menaikkan Intensitas Tanam Di Jaringan Irigasi Bendung Tumpang*. Studi Akhir tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Purba, J. H. 2011. *Kebutuhan dan Cara Pemberian Air Irigasi untuk Tanaman padi Sawah (Oryza sativa L.)*. WIDYATECH Jurnal Sains dan Teknologi Vol. 10 No.3, <http://jurnalwidyatech.files.wordpress.com/2012/02/jhon-hardy-purba.pdf>. (diakses tanggal 1 September 2013)
- Puslitbang Sumber Daya Air. 2010. *Irigasi Hemat Air Pada Budidaya Padi Dengan Metode Sri System Of Rice Intensification*. <http://www.pusair-pu.go.id/index.php/hasil-litbang/214-irigasi-hemat-air-pada-budidaya-padi-dengan-metode-sri-system-of-rice-intensification>. (diakses tanggal 1 September 2013)
- Soemarto, C.D. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Sosrodarsono, S &Takeda, K. 1978. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Triatmodjo, Bambang. 2010. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wawan. 2010. *Bab II Teori dasar Kebutuhan Air Irigasi*, <http://thepowerofhalal.blogspot.com/2010/10/bab-ii-teori-dasar-kebutuhan-air.html>. (diakses tanggal 1 September 2013)

