

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarsari, D. (2016). *Evaluasi Kebutuhan Air Irigasi Pada Jaringan Irigasi Sumber Bendo Jeruk Kabupaten Probolinggo*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang : Universitas Brawijaya.
- Anonim, (1977). *Pedoman Bercocok Tanam Padi, Palawija, Sayur-sayuran*. Jakarta : Badan Pengendali Bimas Departemen Pertanian.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1986). *Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan Bagian Perencanaan Jaringan Irigasi KP-01*. Bandung : Galang Persada.
- 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).
- Huda, M. N. (2012). *Kajian Sistem Pemberian Air Irigasi sebagai Dasar Penyusunan Jadwal Rotasi pada Daerah Irigasi Tumpang Kabupaten Malang*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang : Universitas Brawijaya.
- Kunaifi, A. A. (2010). *Pola Penyediaan Air DI. Tibunangka dengan Sumur Renteng pada Sistem Suplesi Renggung*. Tesis tidak dipublikasikan. Malang : Universitas Brawijaya.
- Montarich, Lily. (2010). *Hidrologi Praktis*. Bandung : CV Lubuk Agung.
- Mawardi, Erman. (2007). *Desain Hidrolik Bangunan Irigasi*. Jakarta: Alfabeta.
- 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://jurnal.widyatech.files.wordpress.com/2012/02/john-hardy-purba.pdf>. (diakses pada 6 Desember 2013).
- Puteriana, S. A. (2016). *Kajian Sistem Pemberian Air Irigasi Metode Konvensional dan Metode SRI (System Of Rice Intensification) Pada Daerah Irigasi Pakis Kecamatan Pakis Kabupaten Malang*. Tesis tidak dipublikasikan. Malang : Universitas Brawijaya.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi (Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data Jilid I)*. Bandung : Nova.
- Suhardjono. (1994). *Kebutuhan Air Tanaman*. Malang : Institut Teknologi Nasional Malang Press.
- Sosrodarsono, S., Takeda, K. (2003). *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta : PT. Pradnya Paramitha.



Wawan. (2010). *Bab II Teori dasar Kebutuhan Air Irigasi*.  
<http://thepowerofhalal.blogspot.com/2010/10/bab-ii-teori-dasar-kebutuhan-air.html>(diakses pada 20 September 2015).

Saiful Rizal, Nanang, ST . MT , *Aplikasai Perencanaan Irigasi dan Bangunan Air* , 2014 ,  
Jember : LPPM Universitas Muhammadiyah Jember.

