

- Aris Kabul. (2011). *Ramsol*. Dirjen KP3K Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. Jakarta:
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). *Bahan Baku Garam Untuk Industri Garam Beryodium SNI-014435-2000/REVI998*. Jakarta.
- C.D.Soemarto. (1999). *Hidrologi Teknik*. Erlangga.Jakarta:
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Sumber Daya Air. (2013). *Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi*. Kementerian Pekerjaan Umum. Jakarta:
- Mock,F.J. (1973). *Land Capability Appraisal Indonesia. Water Availability Appraisal.Report Prepared For The Land Capability Appraisal Project*. Bogor Indonesia.
- Pariwono,J.I. (1985). *Tides And Tidel Phenomena In The ASEAN Region*. Austrlian Programmers In Marine Sciences. Prelim.Rep.FIAMS,. Sout Australia:
- Pariwono,J.I.,. (1989). *Gaya Penggerak Pasang Surut,Pasang Surut, Ed.Ongkosongo,O.S.R., Dan Suryono,P3O-LIPI*. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 30/ PRT/ M/2007. (N.D.). *Pedoman Pengembangan Dan Pengolahan Sistem Irigasi Partisipatif*. Menteri Pekerjaan Umum.Jakarta:
- Peraturan Pemerintah (Pp) N0 23. (1982). *Irigasi*. Jakarta.
- Purbani, Dini,. (2003). *Proses Pembentukan Kristalisasi Garam*. Departemen Kelautan Dan Perikanan.Jakarta
- Pusat Penelitian Dan Pengembangan Oseonologi Lembaga Penelitian Indonesia. (1989). *Rangkuman Kursus Pasang Surut*. Lippi.Jakarta:
- Soeseno, S. (1983). *Budidaya Ikan Dan Udang Dalam Tambak*. PT. Gramedia. Jakarta:
- Sosrodarsono Suyono & Kesaku Takeda. (1993). *Hidrologi Untuk Pengairan*. PT. Pradnya Paramitha. Jakarta:
- Sosrodarsono,S. Dan Tominaga, M. (1985). *Perbaikan Dan Pengaturan Sungai*. Terjemahan Oleh Gayo, M. Y. Pradaya Paramita. Jakarta:

Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. ANDI Offset.

Yogyakarta:

Triatmodjo, B.,. (1993). *Hidraulika II.*: Beta Offset. Yogyakarta

Triatmodjo Bambang. (2009). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta:

Triatmodjo, B. (1996). *Pelabuhan*. Beta Offset. Yogyakarta:

Ven Te Chow, Ph.D.,. (1992). *Hidrolika Saluran Terbuka (Open Chanel Hydraulics)*. Erlangga. Jakarta: