

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1986. Standar Perencanaan Irigasi, Direktorat Jenderal Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim, 2006, Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 2006 tentang Irigasi, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim. 2002. Standar Nasional Indonesia : Penyusunan Neraca Sumber Daya – Bagian 1: Sumber Daya Air Spasial, SNI 19-6728.1-2002, Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. 2013. Konsep Pengembangan PDSDA-PAI, Jakarta: Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (tidak dipublikasikan)
- Anonim. 2013. Modul 5 Kriteria Pengisian Formulir Inventarisasi, Jakarta: PIRIMP. (tidak dipublikasikan)
- Anonim. 2015. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor: 12/PRT/M/2015 tentang Eksploitasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi, Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Anonim. 2015. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor: 14/PRT/M/2015 tentang Penetapan Status Daerah Irigasi, Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Anonim. 2015. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor: 23/PRT/M/2015 tentang Pengelolaan Aset Irigasi, Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Anonim. 2016. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor : 28/PRT/M/2016 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum, Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Arikunto, Suharsimi, 2010. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek, Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Astrini R., dan Oswald P. 2012. Pedoman Pelatihan Quantum GIS Tingkat Dasar versi 1.8.0 Lisboa, Bappeda Provinsi NTB.
- Balitbang PU, 2012. Operasi dan Pemeliharaan Irigasi Partisipatif di Chea. Kementariaan Pekerjaan Umum Republik Indonesia, Jakarta.
- Fredy Suprastyono. 2004. Studi Pemanfaatan Air Waduk Krisak Kabupaten Wonogiri. Skripsi, tidak dipublikasikan Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.
- Jogiyanto,H.M, 2005 Analisa dan Desain Sistem Informasi, Andi Offset, Yogyakarta.
- Kartasapoetra, A.G., dan M. Sutedjo, 1994. Teknologi Pengairan Pertanian Irigasi. Bumi Aksara : Jakarta.
- Kasiram, Moh. 2006. Metodologi Penelitian: Refleksi Pengembangan Pemahaman dan Penguasaan Metodologi Penelitian. Malang: UIN Maliki Press.
- Mangkunegara Anwar Prabu. 2005. Sumber Daya Manusia perusahaan. Remaja Rosda karya: Bandung.
- Moheriono. 2009. Pengukuran Kinerja Berbasis Kompetensi. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Mulyadi, Soekarno, dan Natasaputra. 2014. Penilaian Kinerja Irigasi Berdasarkan Pendekatan Permen PU No. 32/2007 dan Metode Masscote dengan Evaluasi Rapid Appraisal Procedure (RAP) di Daerah Irigasi Barugbug-Jawa Barat, Jurnal Irigasi Vol. 9 No. 2 Oktober 2014.

- Putri E.W.S., Harisuseno D., dan Purwati E.I.K. 2014, Evaluasi kinerja Daerah Irigasi Jragung Kabupaten Demak, E-jurnal, Universitas Brawijaya, Malang.
- Sebayang S.M, Sumono, Munir P., Achwil. 2014. Evaluasi Kinerja Operasi dan Pemeliharaan Sistem Irigasi Medan Krio di Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang, E-Jurnal Vol. 2 No. 3 Tahun 2014.
- Sjioen R.E. 2015, Analisa Indeks Kinerja dalam Rehabilitasi Daerah Irigasi Pungkit Kecamatan Lopok Kabupaten Sumbawa dengan Menggunakan Software PDSDA-PAI Versi 1.0, E-jurnal, Universitas Brawijaya.
- Small, L.E. and Svendsen, M.A., 1992. Framework for Assesing Irrigation Performance. International Food Plicy Research Institute. Washington D.C
- Suryabrata, Sumadi. 2008. Metode Penelitian. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

