

## DAFTAR PUSTAKA

- Ervianto, W. I. (2012). *Perencanaan, Pengadaan, Konstruksi dan Operasi “Selamatkan Bumi Melalui Konstruksi Hijau”*. Yogyakarta : Terbitan Andi Offset.
- Ervianto, W. I. (2020). *Manajemen Proyek konstruksi Hijau*. Yogyakarta: CV Andi Offeset.
- Ervianto, W.I. (2012). *Kajian Aspek Keberlanjutan Material Konstruksi Jembatan Selat Sunda* . Seminar Nasional Teknik Sipil UMS.
- Kementrian PUPR. No 21. (2021) “*Tentang Penilaian Kinerja Bangunan Gedung Hijau*”.
- Ervianto, W.I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*, Edisi Revisi. Yogyakarta :Salemba Empat.
- Ervianto, W.I. (2012). *Selamatkan Bumi Melalui Konstruksi Hijau*.
- Glavinich, T. E. (2008). *Contractor's Guide to Green Building Contractor*. JohnWiley & Sons, Inc.
- Gaffin. (2012). *Adapting to Climate Change Through Green Infastructure*. Nat. Clim.
- GBCI (Green Building Council Indonesia). (2010). ‘*Panduan Penerapan Perangkat Penilaian Bangunan Hijau GREENSHIP Versi 1.0.*’. Jakarta: Green Building Council Indonesia.
- Harimurti, P.G. (2009). *Green Construction*
- Kerzner, H. (2000). *Project Management A System Approach to Planning, Schedulling and Controlling*. Singapore.