

DAFTAR PUSTAKA

Kelompok Buku

- Watch, D. 2001. Building Types Basics for Research Laboratory. New York: John Wiley & sons, INC. ISBN 0-471-39236-7
- Frick,H.,Ardiyanto,A.,Darmawan,AMS. 2008. Ilmu Fisika Bangunan. Yogyakarta: KANISIUS. ISBN 978-979-21-1903-9
- Mediasantika,C.E. 2013. Hemat Energi dan Lestari Lingkungan Melalui Bangunan. Yogyakarta: ANDI. ISBN 978-979-29-3465-6
- Pangarsa,W.G. 2006. Merah Putih Arsitektur Nusantara.Yogyakarta: ANDI.
- Jimmy Priatman.2012. Buku Pedoman Energi Efisiensi untuk Desain Bangunan Gedung di Indonesia. Jakarta: Kira Kariakin, Danish Energy Management A/S Box Breaker. ISBN: 978-602-17264-0-2.
- Mehring, Franz, Karl Marx: The Story of His Life (Routledge, 2003) pg. 75
- John Bellamy Foster. "Marx's Theory of Metabolic Rift: Classical Foundations for Environmental Sociology", American Journal of Sociology, Vol. 105, No. 2 (September 1999), pp. 366-405.
- Koolhaas, Rem (1978) Delirious New York: A retroactive Manifesto for Manhattan, Academy Editions, London; republished, The Monacelli Press, 1994, ISBN 1885254008
- Alwisol. (2008). Psikologi Kepribadian. Malang: UPT Penerbitan Universitas Muhammadiyah.
- Schneck, Stephen Frederick. Person and polis: Max Scheler's personalism as political theory

Kelompok jurnal,Skripsi, dan Thesis

- Program SUSCLAM. 2012. Profil Teluk Tomini. IUCN. xx + 426 halaman.
- American Society of Heating,Refrigerating and Air conditioning engineers inc. 2007. ASHRAE-HVAC Appllications. ASHRAE. xx+chapter 14

- European Science Foundation. 2010. Marine Biotechnology: A New Vision and Strategy for Europe. Marine Board-ESF. ISBN: 978-2-918428-26-8
- Tanuwidjaja G., Lo L., 2011, Sustainable Architectural Design in Indonesia: Reposding the Current Environmental Challenges, The 12th International Conference on Sustainable Environment and Architecture (SENVAR), Malang, 10-11 November 2011
- Tanuwidjaja G., Lo L., Silvanus D. C. 2012 Desain Rumah Heinz Frick yang Ramah Lingkungan dan Terjangkau. DIMENSI. Universitas Kristen Petra
- Tanuwidjaja G., Lo L 2011 Sustainable Architectural Design in Indonesia: Responding the Current Environmental Challenges. Dimensi. UK Petra
- Klingmann, A (2007) Brandscapes: Architecture in the Experience Economy. Mit Press, ISBN 0262515032.
- Wenten, I.G., dan Adityawarman, D., 1999. Prospek Pemanfaatan Teknologi Membran dalam Bidang Bioteknologi Kelautan. Bandung.
- Sumadhiharga, Kurnaen, 1995, Zat-Zat yang Menyebabkan Pencemaran di Laut, dalam Jurnal Pusat Studi Lingkungan Perguruan Tinggi Seluruh Indonesia: Lingkungan dan Pembangunan 15 (4), 376-387
- Sumadhiharga, Kurnaen, 1995, Zat-Zat yang Menyebabkan Pencemaran di Laut, dalam Jurnal Pusat Studi Lingkungan Perguruan Tinggi Seluruh Indonesia: Lingkungan dan Pembangunan 15 (4), 376-387
- lamsyah, Rachmat Benny, 1999, Kebijakan, Strategi, dan Program Pengendalian Pencemaran dalam Pengelolaan Pesisir dan Laut, Prosiding Seminar Sehari Teknologi dan Pengelolaan Kualitas Lingkungan Pesisir dan Laut, Bandung: Jurusan Teknologi Lingkungan ITB.

Kelompok artikel internet

<http://archinect.com/> (diakses 7 agustus 2014)

<http://www.archdaily.com/> (diakses 8 april 2015)

<http://gomumu.blogspot.com/2014/06/energi-alternatif-terbarukan-ramah.html>

<https://sites.google.com/site/zeroenergyconceptbuilding/defining-zecb-for-the-green-collar-economy> (19 april 2015)

Membuat Biogas Dari Kotoran Ternak. <http://dekfendy.blog.uns.ac.id/2009/12/15/membuat-biogas-dari-kotoran-ternak>. (19 desember 2015)

<http://indoprogress.com/lkip/teori/> (diakses 11 november 2016)

www.biotek.lipi.go.id (diakses 4 maret 2015)

