

## DAFTAR PUSTAKA

- A.j, Wisnu. (2013). *Tanjungbalai Kemaren, Hari Ini dan Esok Membuka Tabir Mengurai Fakta*. [online]. Tersedia: <http://politik.kompasiana.com/2013/01/14/tanjungbalai-kemaren-hari-ini-dan-esok-membuka-tabir-mengurai-fakta-519359.html>. [25 mei 2014]
- Absor, Sholihul. (2013). *Low Cost Hospital*. [online]. Tersedia: [http://sholihul-absor.com/index.php?option=com\\_content&view=article&id=39:low-cost-hospital&catid=9:dunia-management&Itemid=5](http://sholihul-absor.com/index.php?option=com_content&view=article&id=39:low-cost-hospital&catid=9:dunia-management&Itemid=5). [29 november 2014]
- Amin, Muhammad. (2013). *Bimaristan: Rumah Sakit dalam Sejarah Islam*. [online]. Tersedia: <https://aminisme.wordpress.com/2013/01/11/bimaristan-rumah-sakit-dalam-sejarah-islam/>. [27 oktober 2014]
- Anugrah, Meutia Febrina (2014). *Syarat Green Building Harus Zero Energy*. [online]. Tersedia: <http://economy.okezone.com/read/2014/03/01/474/948566/syarat-green-building-harus-zero-energy>. [13 maret 3014]
- Assidiq, Yusuf. (2010). *Asal Mula Rumah Sakit dalam Sejarah Islam*. [online]. Tersedia: <http://static.republika.co.id/berita/ensiklopedia-islam/khazanah/10/11/23/148240-asal-mula-rumah-sakit-dalam-sejarah-islam>. [27 oktober 2014]
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2007). *Pedoman Teknis Sarana dan Prasarana Rumah Sakit Kelas C*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara (2012). *Provil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara*. Medan: Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara.
- Erawan, Anto. (2013). *Zero Energy Building: Gedung Tanpa Energi dan Emisi*. [online]. Tersedia: <http://www.metrojambi.com/v1/home/properti/14939-zero-energy-building-gedung-tanpa-energi-dan-emisi.html>. [20 februari 2014].
- Hadi, Solekhul. (2013). *Rumah Sakit di Zaman Kejayaan Islam*. [online]. Tersedia: [http://kebangkitanumatislam.blogspot.com/2013/04/rumah-sakit-di-zaman-kajayaan-islam\\_12.html](http://kebangkitanumatislam.blogspot.com/2013/04/rumah-sakit-di-zaman-kajayaan-islam_12.html). [30 juni 2014]
- Hatmoko, Adi Utomo, dkk. (2010). *Arsitektur Rumah Sakit*. Yogyakarta: Global Rancang Selaras
- Hidayat, Taufik. (2014). *Bangunan Hemat Energi*. [online]. Tersedia: <https://taufikhidayah21.wordpress.com/2014/02/23/rumah-tinggal-hemat-energi-yang-praktis-dan-unik/>. [10 desember 2014].

- Husein, Mochtar. (2007). *Hemat Energi dalam Islam*. [online]. Tersedia: <http://islam-itu-indah.blogspot.com/2007/11/hemat-energi-dalam-islam.html>. [03 agustus 2014]
- Ilyas, Yaslis. (2014). *Low Cost Hospital dan Era JKN*. [online]. Tersedia: <http://matkulaskes.blogspot.com/2014/04/low-cost-hospital-dan-era-jkn.html>. [29 november 2014].
- Karyono, Tri Harso (2010). *Green Architecture*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Kementrian Tenaga Teknologi Hijau dan Air. 2013. *Intensives for Renewable Energy & Energy Efficiency in Malaysia*. Pusat Tenaga Malaysia
- Lamsudin, Rusdi. 2010. *Nuansa Pelayanan Kesehatan yang Islami di Rumah Sakit Islam*. Tidak diterbitkan
- Mediastika, Christina E. (2014). *Zero Energy, Belajar dari Negeri Tetangga*. [online]. Tersedia: [http://www.unisosdem.org/article\\_detail.php?aid=11416&coid=1&caid=56&gid=3](http://www.unisosdem.org/article_detail.php?aid=11416&coid=1&caid=56&gid=3). [02 november 2014].
- Negara, Apee. (2012). *Perintah Menjaga Kelestarian Lingkungan dalam Islam*. [online]. Tersedia: <http://apeenegara.cyber4rt.com/2012/05/perintah-menjaga-kelestarian-lingkungan.html>. [30 juni 2014]
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Tentang Klasifikasi Rumah Sakit*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2011. Nomor 2306/menkes/per/xi/2011. *Tentang Persyaratan Teknis prasarana Instalasi elektrik rumah sakit*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Priatman, Jimmy. 2012. *"Energy-Efficient Architecture" Paradigma Dan Manifestasi Arsitektur Hijau*. Tidak diterbitkan
- Republik Indonesia. 2009. *Undang-Undang Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*. Lembaran Negara RI Tahun 2009. Sekretariat Negara. Jakarta
- Ropiudin. (2011). *Menggagas Zero Energy Building*. [online]. Tersedia: <http://ropiudin.wordpress.com/2011/05/06/menggagas-zero-energy-building/>. [15 maret 2014].
- Satori, Achmad. (2003). *Menuntut Tanggung Jawab Pemimpin*. [online]. Tersedia: <http://islamic.fiz.su/Mudzakaroh/menuntut.html>. [02 agustus 2014]

- Sumahamijaya, Inra. (2009). *Zero Energy Building*. [online]. Tersedia: <http://majarimagazine.com/2009/06/zero-energy-building/>. [20 februari 2014].
- Tanpa penulis. (2009). BPKSDM: "*Triple Zero*", *Konsep Baru Perencanaan Bangunan*. [online]. Tersedia: [http://www.lpjg.org/modules/article.php?ID\\_News=305](http://www.lpjg.org/modules/article.php?ID_News=305). [15 maret 2014].
- Tanpa penulis. (2012). *Zero Energy Building*. [online]. Tersedia: <https://aditharachman.wordpress.com/2012/09/>. [15 november 2014]
- Tanpa penulis. (2013). *Hemat Listrik*. [online]. Tersedia <http://manhajuna.com/hemat-listrik/>. [26 mei 2014]
- Tanpa penulis. (2013). *Pusat Tenaga Zero Energy Office Building (PTM ZEO) / Case Study*. [online]. Tersedia: [http://www.cleanenergyactionproject.com/CleanEnergyActionProject/CS.Pusat Tenaga Malaysia Zero Energy Office Building Zero Net Energy Building Case Study.html](http://www.cleanenergyactionproject.com/CleanEnergyActionProject/CS.Pusat_Tenaga_Malaysia_Zero_Energy_Office_Building_Zero_Net_Energy_Building_Case_Study.html). [02 desember 2014]
- Ticoalu, Sartika Sasmi, September 2013, *Tanggung Jawab Pemerintah Dalam Memberikan Pelayanan Kesehatan Terhadap Masyarakat*. Lex et Societatis. Vol. I, No. 5
- White, Edward T. (1986). *Concept Sourcebook*, diterjemahkan oleh Aria K Onggodiputro. Bandung: Kotak Pos 4848
- Yoong, Yvonne. 2012. *Pusat tenaga Malaysia's Zero energy office*. Pembangkit Tenaga Malaysia