

DAFTAR PUSTAKA

- Abbaszadeh, F. (2011). *Characterization of the physical elements of street design (PhD)*, UTM
- Abd-Razak, M. Z., Utaberta, N., dan Handryant, A. (2012). *A Study of Students' Perception on Sustainability of Campus Design: A Case Study of four Research Universities Campus in Malaysia*. *Research Journal of Environmental and Earth Sciences*, 4(6), 646-657.
- Alshuwaikat, H.M, dan Abu Bakar, I. (2008). *An Integrated Approach to Achieving Campus Sustainability : Assessment of the Current Campus Environmental Management Practices*. *Journal of Cleaner Production* 16, 1777-1785
- Al-Hagla, K. (2008). *Towards a sustainable neighborhood: the role of open spaces*. *International Journal of Architectural Research*, 2(1), 162-177.
- Aruna, D.P. (2013). *Penataan Ruang Terbuka Hijau pada Pusat Kota Lamongan yang Berbasis Sustainable Urban Landscape*. Surabaya : ITS
- Azis, IJ, Lydia M. N, Arianto A.P, Budy P.R ed. (2010). *Pembangunan Berkelanjutan Peran dan Kontribusi Salim*. Jakarta : Gramedia
- Burton, E. (2000). *The Compact City: Just or Just Compact? A Preliminary Analysis*. *Urban Studies*. Vol. 37, No. 11. 1969-2006
- Damayanti, A, Rinawati P.H, Sigmawan T.P, Haru A.R. (2013). *Identifikasi Konsep Arsitektur Hijau di Permukiman DAS Brantas Kelurahan Penanggung Malang*. *Jurnal RUAS*, Volume 11 N0 1, Juni 2013, ISSN 1693-3702

Eckert, E. (2012). *Examining The Environment: The Development Of A Survey Instrument To Assess Student Perceptions Of The University Outdoor Physical Campus Kent State University*. ISBN no. 978-1-2673-4789-3, 338

Environmental Planning and Climate Protection Department. (2010). *Green Landscaping Guideline*, Durban: Academy of Science of South Africa (ASSAf)

GBCI. (2012). *GreenShip Rating Tools Untuk Gedung Terbangun Versi 1. 2*. Green Building Council Indonesia. Jakarta

Green UI. (2017). *Green Campus Universitas Indonesia* di <http://green.ui.ac.id/>. (akses 10 Desember 2017)

Hakim, R. (1987). *Unsur Perancangan Arsitektur Lansekap*. Jakarta: Bumi Aksara

Hakim, R. (2000). *Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap*. Jakarta: Bumi Aksara

Hakim, R, dan Utomo. (2004). *Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap*. Jakarta : Bumi Aksara

Hasim, I.S., Bayyild R.S, Darel R.P.L.P, Abiel F. A. (2015). *Rancangan Elemen, Sistem Sirkulasi, dan Tata Hijau Lanskap Pada Lahan Kontur di Hotel Padma Bandung*. Vol. 3 No. 1 Februari 2015

IPB Green Campus. (2017). *IPB Green Campus* di <http://greencampus.ipb.ac.id/about/selayang-pandang-2/> (akses 19 Desember 2017)



Irwan, Z.D. (2005). *Tantangan Lingkungan dan Lanskap hutan kota*. Jakarta : Bumi Aksara

Jaya. A. (2004). *Konsep Pembangunan Berkelanjutan (Sustainable Development)*. Sekolah Pasca Sarjana. Bogor : Institut Pertanian Bogor

Johnson, B. dan Christenen, L. (2012). *Educational Research Quantitative, Qualitative, and Mixed Approach 4th edition*. United State of America : SAGE Publications, Inc

Jenks, M. (2010). *Dimensions of the Sustainable City*. London : Spinger

Lakitan, B. (1995). *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: Raja Grafinda Persada

Lawalata, G. M. (2013). *Prinsip-Prinsip Pembangunan Jalan Berkelanjutan*. Jurnal Transportasi Vol 13 No.2

Luqman, Y. Akbar K, Stiabui D. (2013). *Komunikasi Strategi Universitas Diponegoro dan Universitas Negeri Semarang Dalam Membangun Brand Image Universitas Sebagai Green University*. Vol 1, No 3

Matloob, F.A, Ahmad B.S, Turki H.A, Shuhana S, Wan N.M. (2013). *Sustaining Campuses Through Physical Character- The Role Of Landscape*. Procedia - Social and Behavioral Sciences 140, 282 – 290

Meng, L.L, Abidin M, dan Dzulkifli A.R. (2007). *Kampus Sejahtera Kampus Lestari: The Genesis For a Sustainable Campus*. Malaysia: Corporate & Sustainable Development Division Universiti Sains Malaysia.

PU. (2017). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 14/PRT/M/2017 Tentang Persyaratan Kemudahan Bangunan Gedung.



Purbani, W. (2010). *Menuju World Class University*. Makalah Workshop UNY

Russ, T.H. (2002). *Site Planning and Design Handbook*. McGraw-Hill Handbooks Architecture. McGraw-Hill Company. New York

Selaniar, S, Fajriani S, dan Setyobudi L. (2014). *Status Pengolahan "Green Campus di Universitas Brawijaya*. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 2 No. 8

Sinulingga, S. (2011) . *Metodelogi Penelitian*. Sumatra Utara : USU

Soleh, A.N, Kamarulzaman H, Hashim S.Z. (2011). *An Approach to Facilities Management (FM) Practices in Higher Learning Institutions to Attain a Sustainable Campus (Case Study : University Technology Mara-UiTM)*. Journal of Facilities Management, Vol. 6 Issue: 4, pp.303-315

Sugiyono. (2013). *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung : CV. Alfabeta

Suharto. (1994). *Dasar-Dasar Pertamanan*. Semarang : Media Wijaya

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32. (2009). *Pembangunan Berkelanjutan*

Wheeler, S. M. (2002). *"Infill development" from Smart Infill: Creating More Livable Communities in the Bay Area*. *The Sustainable Urban Development Reader*. Edited by Wheeler, S. M. and Beatley, T. 2004. London: Routledge.

Zulkifli, A. (2015). *Prinsip-Prinsip Pembangunan Berkelanjutan atau Principles of Sustainable Development* di <https://bangazul.com>.

UI Greenmetric Word University Ranking. (2016). *Ranking by Country 2016* di <http://greenmetric.ui.ac.id/detailnegara2016/?negara=Indonesia> (akses 23 September 2017)

UI Greenmetric Word University Ranking. (2016). *Kriteria dan Indikator* di <http://greenmetric.ui.ac.id/criterion-indicator/> (akses 23 September 2017)

Unand Universitas. 2016. *Tentang Unand*. <http://unand.ac.id/id/> (akses 23 September 2017)

Yulianti, Y. 2017. Analisis Kualitas Pelayanan Pendidikan dengan Menggunakan Gap Analysis dan Importance Performance Analysis (IPA) pada Program Studi Pendidikan Ekonomi Fakultas Ekonomi UNY. *Jurnal Pendidikan Ekonomi* Vol.6 No.2, 122-133

