

DAFTAR PUSTAKA

- Al, S., 2007. *Tata Letak Alat Laboratorium*. Journal Edisi 1 penyunt. Depok: s.n.
- Amy Oliver, I. T. e. M. M. T., 2013. Resilient and regenerative design in New Orleans:. *Open Edition Journals*, 6(1).
- Attia, S., 2017. *Design Principles of Regenerative Design*. In: s.l.:Springer, Cham, pp. 19- 32.
- Broadbent, G., 1973. *Design in Architecture..* New York: Brisbane Toronto.
- Coen Reijntjes, B. H., 1999. *Pertanian masa depan : pengantar untuk pertanian berkelanjutan dengan input luar rendah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Cole, R., 2012. *Transitioning from green to regenerative design. Building Research & Information*, Volume 40, p. 39–53.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Kulon Progo. 2019. Data mengenai jumlah produksi pertanian untuk komoditas tanaman pangan, hortikultura, perkebunan.
- Dwi Nugroho, Agus, Rahayu Waluyati, Lestari & Jamhari. 2018. Upaya Memikat Generasi Muda Bekerja pada Sektor Pertanian di Daerah Istimewa Yogyakarta, Yogyakarta: JPPUMA.
- Fida Az-zahra, Yasmin. 2019. Analisis Dampak Sosial Ekonomi Pembangunan Bandara New Yogyakara Internasional Airport terhadap Kehidupan Masyarakat di Kecamatan Temon, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta, Yogyakarta: Program Studi Geografi Fakultas Geografi Universitas Muhamadiyah Yogyakarta.
- Gibberd, J., 2001. *Sustainable Building. "The opinion of Gibberd"*, Volume 3, p. 41.
- Gips, T. (1986). *What is Sustainable Agriculture?* In: Allen, P and Van Dusen, D.(eds.) *Global Perspective in Agroecology and Sustainable Agricultural System: Proceeding of the 6th International Scientific Conference of The*

- International Federation of Organic Agriculture Movements (IFOAM).*
Amerika: University of California, Santa Cruz.
- Hidayat, K. R., 2018. Dampak Alih Fungsi Lahan Terhadap Sosial Ekonomi Petani.
UMY repository, Issue 2018-03-23.
- Kozai, T. N. G. d. M. T., 2016. *Plant Factory An Indoor Vertical Farming System for Efficient Quality Food Production*. London: Academic Press.
- Mang, P. & B. Reed (2012). Designing from place: a regenerative framework and methodology. *Building Research & Information*. 40(1): 23-38.
- Maret, I. & T. Cadoul (2008). Résilience et reconstruction durable: que nous apprend La Nouvelle-Orléans? [Resilience and sustainable reconstruction: what can we learn from New Orleans?] *Annales de Géographie* 5(663): 104-124.
- Mas Ula, S. M. K. A., 2015. Sustainable Agriculture-System (Sac-S): Inovasi Konsep Pertanian Urban Sebagai Pembangunan Berkelanjutan dan Upaya Penanganan Masalah Perkotaan.. pp. 41-46.
- Neufert, Ernst. Jilid 1. Data Arsitek, Jakarta: Erlangga.
- Neufert, Ernst. Jilid 2. Data Arsitek, Jakarta: Erlangga.
- Perda Kab.Kulon Progo No.1 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Kulon Progo Tahun 2012 – 2032.
- Rendy Widiantoro, Yusup. 2015. *Agriculture Edutainment Park* untuk Anak-anak di Bantul, Yogyakarta: Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Reijntjes, C. d., 2004. Pertanian Masa Depan Pengantar untuk Pertanian. Dalam: Yogyakarta: Kanisius, p. 270.
- Salim, P., 2006. The Contemporary English-Indonesian Dictionary. Dalam: Jakarta: Media Eka Pustaka, p. 51.

Soekartawi. 1999. Agribisnis Teori dan Aplikasi. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Statistik, B. P. 2018. Hasil Survei Pertanian Antar Sensus 2018.

Statistik, B. P. 2020. Berita resmi statistik. *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2019*.

Ula, Mas, Sa'adah, Muhammad Kholiqul Amiin. 2015. Sustainable Agriculture-System (Sac-S): Inovasi Konsep Pertanian Urban Sebagai Pembangunan Berkelanjutan dan Upaya Penanganan Masalah Perkotaan. hh. 41-46.