

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kota Semarang. 2017. *Statistik Perhotelan Kota Semarang*. Semarang.
- Badan Pusat Statistik Kota Semarang. 2019. *Perkembangan Pariwisata Kota Semarang Bulan Desember 2019*. Semarang.
- Chair, Ira M. dan Pramudia, Heru. 2017. *Hotel Room Division Management*. Kencana, Jakarta.
- Direktur Jenderal Pariwisata. 1988. *Usaha dan Pengelolaan Hotel*. Jakarta.
- Green Building Council Indonesia. 2013. *Perangkat Penilaian Greenship, Greenship untuk Bangunan Baru Versi 1.2*, Jakarta.
- Kencana, Bayuaji dkk. 2015. *Panduan Praktis Penghematan Energi di Hotel*. Indonesia Clean Energy Development, Jakarta.
- Komar, Richard. 2014. *Hotel Management*. PT Gramedia, Jakarta.
- Lawson, Fred R. 1995. *Hotels and Resorts Planning, Design, and Refurbishment*. Butterworth Architecture, Oxford.
- Menteri Pariwisata dan Ekonomi Kreatif. 2013. *Standar Usaha Hotel*. Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif, Jakarta.
- Menteri Pekerjaan Umum. 2008. *Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*. Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2017. *Persyaratan Kemudahan Bangunan Gedung*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Jakarta.
- Neufert, Ernest. 2002. *Data Arsitek Jilid II Edisi 33*. PT Erlangga, Jakarta.
- Rutes, Walter dan Penner, Richard. 1985. *Hotel Planning & Design*. Watson-Guption Publications, New York.
- Somawati, Ayu Veronika dkk. 2020. *Bali vs COVID-19: Book Chapters*. Nilacakra, Bali.
- Walikota Semarang. 2004. *Rencana Detail Tata Ruang Kota*. Pemerintah Kota Semarang, Semarang.
- Walikota Semarang. 2009. *Bangunan Gedung*. Pemerintah Kota Semarang, Semarang.
- Walikota Semarang. 2011. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Semarang Tahun 2011-2031*. Pemerintah Kota Semarang, Semarang.
- Wassler, Philipp et al. 2015. *Hotel Theming in China: A Qualitative Study of Practitioners' Views*. Journal of Travel and Tourism.
- Widyawati, RA Laksmi. 2018. *Green Building dalam Pembangunan Berkelanjutan Konsep Hemat Energi Menuju Green Building di Jakarta*. Universitas Borobudur, Jakarta.