DAFTAR PUSTAKA

- Fadhilah, Zamia Riska. (2015). Analisis Tingkat Bahaya dan Kerentanan Banjir di SUB Daerah Aliran Sungai Cipinang, Jakarta Timur. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). 2012. Peraturan Kepala BNPB Nomor 2 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana
- Ristya, Wika. (2012). Kerentanan Wilayah Terhadap Banjir di Sebagian Cekungan Bandung. Depok: Universitas Indonesia
- BAKORNAS PB. (2002). Arahan Kebijakan Mitigasi Bencana Perkotaan di Indonesia. Jakarta: Badan Koordinasi Penanggulangan Bencana.
- Badan Penanggulangan Daerah (BPBD), (2016). *Peta Sebaran Kejadian Bencana Banjir di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2015*. Yogyakarta: PUSDALOPS DIY.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2016). *Mantrijeron dalam Angka 2015*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2016). *Mantrijeron dalam Angka 2015*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2016). *Kraton dalam Angka 2015*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta.
- Badan Pertanahan Nasional (BPN). *Neraca Penggunaan Tanah Per Kecamatan Kota Yogyakarta Tahun 2015*. Yogyakarta: Badan Pertanahan Nasional Kota Yogyakarta.
- Istiqomah, (2014). Zonasi Tingkat Kerentanan (Vulnerability) Banjir Daerah Kota Surakarta. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta

- Sholahuddin, M. (2014). SIG untuk Memetakan Daerah Banjir dengan Metode Skoring dan Pembobotan.
- Mahardy, A. I., (2014). *Analisis dan Pemetaan Daerah Rawan Banjir di Kota Makassar Berbasis Spasial*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Miladan, N. (2009). *Kajian Wilayah Pesisir Kota Semarang Terhadap Perubahan Iklim*. Semarang: Universitas Diponegoro.