

- _____. (2020). *Kecamatan Buluspesantren Dalam Angka*. Kebumen : BPS Kabupaten Kebumen. Diakses dari <https://kebumenkab.bps.go.id/publication/download.html?nrbvfeve=ZDhhM2NhNDk4OGYyMzViOGIxMDUyYWI0&xzmn=aHR0cHM6Ly9rZWJ1bWVua2FiLmJwcy5nby5pZC9wdWJsaWNhdGlvi8yMDIwLzEwLzA1L2Q4YTNjYTQ5ODhmMjM1YjhiMTA1MmFiNC9rZWNhbWF0YW4tYnVsdXNwZXNhbnRyZW4tZGFsYW0tYW5na2EtMjAyMC5odG1s&twoadfnoarfeauf=MjAyMS0wNC0xNSAxMDoxMDoxMw%3D%3D>
- _____. (2020). *Kecamatan Klirong Dalam Angka*. Kebumen : BPS Kabupaten Kebumen. Diakses dari <https://kebumenkab.bps.go.id/publication/download.html?nrbvfeve=Y2FIZDE3MzNiYzdhYmM3MwY2ODI0MWE3&xzmn=aHR0cHM6Ly9rZWJ1bWVua2FiLmJwcy5nby5pZC9wdWJsaWNhdGlvi8yMDIwLzEwLzA1L2NhZWQxNzZmYmM3YWJjNzFmNjgyNDZhNy9rZWNhbWF0YW4ta2xpcm9uZy1kYWxhbS1hbmdrYS0yMDIwLmh0bWw%3D&twoadfnoarfeauf=MjAyMS0wNC0xNSAxMDoxMDoxMw%3D%3D>
- _____. (2020). *Kecamatan Mirit Dalam Angka*. Kebumen : BPS Kabupaten Kebumen. Diakses dari <https://kebumenkab.bps.go.id/publication/download.html?nrbvfeve=NmRmZWl2NmI2Y2Y4MwM1NmQ2YzUzMTcx&xzmn=aHR0cHM6Ly9rZWJ1bWVua2FiLmJwcy5nby5pZC9wdWJsaWNhdGlvi8yMDIwLzEwLzA1LzZkZmViNjZiNmNmODFjNTZkNmM1MzE3MS9rZWNhbWF0YW4tbWl1aXQ4ZGFsYW0tYW5na2EtMjAyMC5odG1s&twoadfnoarfeauf=MjAyMS0wNC0xNSAxMDoxMDoxMw%3D%3D>
- _____. (2020). *Kecamatan Petanahan Dalam Angka*. Kebumen : BPS Kabupaten Kebumen. Diakses dari <https://kebumenkab.bps.go.id/publication/download.html?nrbvfeve=M2NjNThlMGl3NTA2ZGUyMDRiNzAxNzhk&xzmn=aHR0cHM6Ly9rZWJ1bWVua2FiLmJwcy5nby5pZC9wdWJsaWNhdGlvi8yMDIwLzEwLzEyLzNjYzU4ZTBiNzUwNmRlMjA0YjcwMTc4ZC9rZWNhbWF0YW4tcGV0YW5haGFuLWRhbGFtLWFuZ2thLTIwMjAuaHRtbA%3D%3D&twoadfnoarfeauf=MjAyMS0wNC0xNSAwOT00ODoyMQ%3D%3D>
- _____. (2020). *Kecamatan Puring Dalam Angka*. Kebumen : BPS Kabupaten Kebumen. Diakses dari

<https://kebumenkab.bps.go.id/publication/download.html?nrbvfeve=ZDI5YmIwOTJkYjI0OGM5NWJhOWEzYzVh&xzmn=aHR0cHM6Ly9rZWJ1bWVua2FiLmJwcy5nby5pZC9wdWJsaWNhdGlvi8yMDIwLzEyLzE4L2QyO WJiMDkyZGIyNDhjOTViYTlhM2M1YS9rZWNhbWF0YW4tcHVyaW5nLWRhbGFtLWFuZ2thLTIwMjAuaHRtbA%3D%3D&twoadfnorfeauf=MjAyMS0wNC0xNSAwOTo0ODoyMQ%3D%3D>

Corp., Satellite Imaging. (tt). *Sentinel-2A (10m) Satellite Sensor*. Diakses dari <https://www.satimagingcorp.com/satellite-sensors/other-satellite-sensors/sentinel-2a/> pada 31 Januari 2019.

Data.gov. (2013). *Digital Elevation Model (DEM) 24K*. Diakses dari <https://catalog.data.gov/dataset/digital-elevation-model-dem-24k> pada 11 Oktober 2018.

Dinas Sosial Provinsi Jawa Tengah. (2020). *Data Terpadu Kesejahteraan Sosial*. Diakses dari <https://caribdt.dinsos.jatengprov.go.id/public/dashboard> pada 3 Februari 2021.

ESA. (2015). *SENTINEL-2 User Handbook*. Diakses dari https://sentinel.esa.int/documents/247904/685211/Sentinel-2_User_Handbook pada 5 Desember 2018.

Fajri, I., Aridhi, H., dan Rizal, S. (2015). Tsunami Simulation At Seismic Gap Region Along Aceh Faults (Great Sumatra Fault) By Using COMCOT Model. Banda Aceh. *Prosiding Simposium Nasional Mitigasi Bencana Tsunami 2015*.

Geopark Kebumen. (2019). *Kejar Target UGG, Karangsembung-Karangbolong Segera Masuk Kurikulum Muatan Lokal*. Diakses dari <https://geopark.kebumenkab.go.id/index.php/web/post/kejar-target-ugg-karangsembung-karangbolong-segera-masuk-kurikulum-muatan-lokal> pada 23 Maret 2021.

Habibi, Hasnan, dan Khakhim, Nurul. (2017). Aplikasi Penginderaan Jauh Dan SIG Untuk Perencanaan Jalur Evakuasi Tsunami Di Wates. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.

Humam, Kasyful dan Khakhim, Nurul. (2015). Pemetaan Jalur Evakuasi Tsunami Berdasarkan Skenario Ketinggian Gelombang Tsunami Di Sebagian Wilayah Pesisir Kota Banda Aceh. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM

Tsunami Di Kebumen dengan citra Alos. *Jurnal Geodesi UNDIP*.

Kurniawati, E.E.H., dan Khakim, N. (2016). Kajian Risiko Bencana Tsunami Melalui Penginderaan Jauh Dan SIG Di Pesisir Kecamatan Wates, Kabupaten Kulonprogo Dengan Menggunakan Citra Worldview-2. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.

Khomarudin, M. R. (2010). *Tsunami Risk and Vulnerability: Remote Sensing and GIS Approaches for Surface Roughness Determination, Settlement Mapping and Population Distribution Modelling*. Universitat Munchen: Fakultat Fur Geowissenschaften Der Ludwig.

Kongko, Widjo dan Hidayat, Rahman. (2014). Earthquake-Tsunami in South Jogjakarta Indonesia: Potential, Simulation Models, and Related Mitigation Efforts. *IOSR Journal of Applied Geology and Geophysics (IOSR-JAGG) vol. 2, Issue 3 hal. 18-22*.

Lillesand, T.M., dan Kiefer, R.W. (1999). *Penginderaan Jauh Dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Pemda Kebumen. (2018). *Peta Bahaya Tsunami Kebumen*. Diakses dari https://www.gitews.org/tsunamikit/id/E1/sumber_lainnya/peta_bahaya/jawa_tengah/Peta%20Bahaya%20Tsunami%20Kebumen.pdf pada 24 Januari 2021.

Planet. (2016). *Planet Imagery Product Specification: Planetscope & Rapideye*. Diakses dari www.planet.com pada tanggal 9 April 2021.

Pratomo, R.A. dan Rudiarto, I. (2013). Pemodelan Tsunami Dan Implikasinya Terhadap Mitigasi Bencana Kota Palu. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*.

PU. (tt). *Rencana Pembangunan Inverstasi Jangka Menengah Kabupaten Kebumen*. Diakses dari https://sippa.ciptakarya.pu.go.id/sippa_online/ws_file/dokumen/rpi2jm pada 12 April 2021.

PUSGEN. (2017). *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*. Kemen PUPR: Bandung.

Republik Indonesia. (2007). *Undang-Undang No. 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*. Jakarta : Sekretariat Negara.

Santius, S. Hidayatullah. (2015). *Pemodelan Tingkat Risiko Bencana Tsunami Pada Permukiman Di Kota Bengkulu Menggunakan Sistem Informasi Geografis. Jurnal Permukiman.*

Sutanto. (1994). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Triyono, Rahmat dkk. (2019). *Katalog Tsunami Indonesia Tahun 416-2018*. Diakses dari <https://cdn.bmkg.go.id/Web/Katalog-Tsunami-Indonesia-pertahun-416-2018.pdf> pada 24 Januari 2021.

UNISDR. (2005). *What is the Hyogo Framework for Action?*. Kobe. UNISDR.

UNISDR. (2009). *2009 UNISDR Terminology on Disaster Risk Reduction*. Geneva : UNISDR.

USGS. (2005.) *Banda Aceh after the December 2004 Earthquake and Tsunami*. Diakses dari <https://www.usgs.gov/media/images/banda-aceh-after-december-2004-earthquake-and-tsunami> pada 23 Maret 2021.

USGS. (tt). *Sentinel 2*. Diakses dari https://lta.cr.USGS.gov/sentinel_2 pada 11 Oktober 2018.