

DAFTAR PUSTAKA

Makalah 1

- Badan Pusat Statistik Salatiga, (2016). *Kota Salatiga dalam Angka 2016*. Salatiga: BPS Kota Salatiga.
- Becek ,K., Khairunnisa, I., (2011). On the Positional Accuracy Of The Google Earth Imaginary. *Spatial Information Processing Ipaper no. 4947*. Brunei Darusalam.
- Mahdia, F., Noviyanto, F., (2013). Pemanfaatan Google Maps Api untuk Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Bantuan Logistik Pasca Bencana Alam Berbasis *Mobile Web* (Studi Kasus: Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Yogyakarta). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika Universitas Ahmad Dahlan*, 1(1), 162-171.
- Maulana, Bani.(2016). *Pengertian Lahan*.
<https://www.academia.edu/9561892/A. Pengertian Lahan>. Diunduh pada tanggal 20 Maret 2016, pukul 14.20 WIB
- Meeus, J. (1998). *Astronomical Algorithm 2nd ed*. USA: Williman-Bell, Inc.
- Mohammed, Nagi Zomrawi., Ghazi, A., &Mustafa, Husam Eldin. (2013). Positional Accuracy Testing Of Google Earth. *International Jurnal Of Multidisciplinary Sciences And Engineering*, 4 (6), 6-9.
- Setiawan, A., Sedyono, E.&Alivah, E. (Ed.). (2016). The Use of Google Maps and Circle Approach Method in Land Area Measurement. *Proceeding Internasional Conference On Theoretical and Applied Statistics*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Suwargana, N., (2012). Pemantauan Luas Rawa Pening Periode 1992, 2001 dan 2006 Berbasis Data LANDSAT-TM dan IKONOS. *Prosiding Seminar Nasional Limnologi IV Tahun 2012*. Bogor: IPB International Convention Center.
- Yunita, A., Suprayogi, A., &Hania'ah. (2011). Kajian Ketelitian Pemanfaatan Citra Quickbrid Pada Google Earth Untuk Pemetaan Bidang Tanah (Studi Kasus : Kabupaten Karanganyar). *Jurnal Geodesi UNDIP*, 2 (2), 38-53.

Makalah 2

- Alivah, E., Setiawan, A. & Sedyono, E. (2016). Penentuan luas lahan dengan bantuan Google Earth. *Prosiding, Seminar Nasional 3rd CGISE dan FIT ISI yang diselenggarakan oleh FTek UGM, tanggal 27 Oktober 2016*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- BPS Kabupaten Semarang, (2016). *Kabupaten Semarang dalam Angka 2016*. Kab. Semarang: BPS Kabupaten Semarang.
- BPS Kota Salatiga, (2016). *Kota Salatiga dalam Angka 2016*. Salatiga: BPS Kota Salatiga.

- Devi., Setiawan, A. & Sedyono, E. (2016). Penentuan luas lahan datar dengan metode pendekatan lingkaran berbasis *Google Earth/Google Maps*. *Teloh dipresentasikan di Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika 2016 yang diselenggarakan oleh FKIP UNS, tanggal 16 November 2016*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Ibrahim, O., Mohsen, K., (2014). Design and Implementation an Online Location Based Services Using Google Maps for Android Mobile. *International Journal of Computer Networks and Communications Security*, 2(3), 113-118.
- Mahdia, F., Noviyanto, F., (2013). Pemanfaatan Google Maps Api untuk Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Bantuan Logistik Pasca Bencana Alam Berbasis *Mobile Web* (Studi Kasus: Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Yogyakarta). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika Universitas Ahmad Dahlan*, 1(1), 162-171.
- Meeus, J. (1998). *Astronomical Algorithm*. (2thed.). USA: Williman-Bell, Inc.
- Mohammed, N., Ghazi, A. & Mustafa, H. (2013). Positional Accuracy Testing Of Google Earth. *International Journal Of Multidisciplinary Sciences & Engineering*, 4(6), 6-9.
- Sangadji. (2009). Formula Heron: Tinjauan di Geometri Euclid dan Geometri Sferik. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika "Pembelajaran Matematika dan Aplikasinya" yang diselenggarakan oleh Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY, tanggal 05 Mei 2009*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Setiawan, A., Sedyono, E. & Alivah, E. (2016). The Use of Google Maps and Circle Approach Method in Land Area Measurement. *Teloh dipresentasikan di Internasional Conference On Theoretical and Applied Statistics yang diselenggarakan oleh ITS Surabaya, tanggal 19-20 Oktober 2016* . Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Yunita, A., Suprayogi, A., & Hania'ah. (2011). Kajian Ketelitian Pemanfaatan Citra Quickbrid Pada Google Earth Untuk Pemetaan Bidang Tanah (Studi Kasus : Kabupaten Karanganyar). *Jurnal Geodesi UNDIP*, 2 (2), 38-53.
- Wikipedia. (2016). *Rawa Pening*. Diakses tanggal 26 November 2016 dari https://id.wikipedia.org/wiki/Rawa_Pening.