

DAFTAR KEPUSTAKAAN

1. **Nurhamidah, dkk.** 2016. An Immediante Review of Floods Characteristics on Delta Lowland Sumatera Using D8 Model Spatial Analysis. Andalas University. Padang.
2. **Sulfiani.** 2016. Studi Hubungan Curah Hujan dan Tinggi Genangan Dengan Sistem Informasi Geografis di Daerah Kotamadya Makassar. Universitas Hasanuddin. Makassar
3. **Arsyad, S,** 2010, Konservasi Tanah dan Air, Institut Pertanian Bogor, Bogor
4. **Badan Koordinasi Nasional Pengangan Bencana (Bakornas PB).** 2007, Pengaruh Karasteristik Bencana dan Upaya Mitigasi di Indonesia, Jakarta Pusat.
5. **Barus, B dan WiradisastraU.S.** 2000. Sistem infotmasi Geografi; Saranam Manajemen Sumber Daya. Bogor: Laboratorium Pegindraan jauh dan Kartografi Tanah Fakultas Pertanian IPB.
6. **Prahasta Eddy,** 2009. Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika). Informatika. Bandung.
7. **Hardanigrum Faridah, dkk,** 2005. Analisis Genangan Air Hujan di Kawasan Delta dengan Menggunakan Penginderaan Jauh dan SIG. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
8. **Hadi Ilham.** 2012, Studi Genangan Banjir Di Sekitar Aliran Sungai Tallo Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Sig)", Universitas Hasanuddin. Makassar.

