

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. **Masmera.** 2011 .Kecondongan Sampel Untuk Menentukan Curah Hujan Rencana.Andalas University Padang.
3. **Barus, B dan WiradisastraU.S.** 2000. Sistem infotmasi Geografi; Saranan Manajemen Sumber Daya. Bogor: Laboratorium Pegindraan jauh dan Kartografi Tanah Fakultas Pertanian IPB.
4. **Prahasta Eddy,** 2009. Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika). Informatika. Bandung.
5. **Hardanigrum Faridah, dkk,** 2005. Analisis Genangan Air Hujan di Kawasan Delta dengan Menggunakan Penginderaan Jauh dan SIG. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
6. **Muhammad Subki.** 2015,Identifikasi Dan Dampak Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Limpasan Permukaan di Kecamatan Seririt, Buleleng, Bali”, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
7. **Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004** tentang Definisi Daerah Aliran Sungai.
8. **SNI 19-6502.4-2000** tentang Penamaan Pada Tutupan Lahan. Jakarta.
9. **Suripin,** 2004.Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan.

