



- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber:
    - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
    - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan Universitas Riau.
  2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Universitas Riau.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ari Sandhyavitri, 2009, Investigasi Tingkat Kerawanan Lereng Bagi Pengguna Jalan di Ruas Jalan Pekanbaru-Bukittinggi Berdasarkan Metode RHRs”, Prosiding FSTPT XII, Surabaya 13-14 Nopember 2009.
- Asdak C. 1995. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. GadjahMada University Press.Yogyakarta.
- Triessen, P.M. 1978. Peat soils. Dalam: *Soils and Rice*. International Rice Research Institute, Los Banos, Philippines, h. 763-779.
- Freeze R. Allan, John A. Cherry(1979), Groundwater, Englewood Cliffs, New Jersey.
- Harto Sri. 1993. Analisis Hidrologi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hanafiah KA. 2004. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hardjowigeno S. 1987. Ilmu Tanah. Mediatama. Sarana Perkasa. Jakarta.
- Indonesia Climate Change Center.(2012). *Policy memo: Peatland definition from uncertainty to certainty*. Jakarta: Indonesia Climate Change Center.
- Kartasapoetra AG dan Sutedjo MM. 1988. Pengantar Ilmu Tanah Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian. Rineka Cipta. Jakarta.



- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber:
    - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
    - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan Universitas Riau.
  2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Universitas Riau.

LinsleyRayK., JosephB. Franzini, (1985), Teknik Sumber Daya Air, Eralanga, Jakarta.

Lee R. 1990. Hidrologi Hutan. GajahMada University Press.Yogyakarta.

Kartasapoetra AG. 1989. Kerusakan Tanah Pertanian dan Usaha Merehabilitasinya.Bina Aksara Jakarta.

Rudiansyah, 2010, Laporan Kajian Potensi Tegakan Hutan Kabupaten Pelalawan, Dinas Perkebunan Kabupaten Pelalawan, Provinsi Riau.

Sandhyavitri, Ari, and Ahmad Helmy, 2010, "Investigasi Tingkat Kerawanan Lereng Untuk Penyusunan Strategi Penanganan Jalan dan Lereng (Studi Jalan Lintas Tengah Sumatera)", Konferensi Regional Teknik Jalan ke 11 Wilayah Timur, Juni 2010 di Grand Hyatt Resort, Bali

Soewarno. 2000. Hidrologi Operasional. Citra AdityaBakti. Bandung.

Wahyunto, S. Ritung, Suparto, and H. Subagjo. 2005. Peatland distribution and its C content in Sumatra and Kalimantan. Wetland Int'l – Indonesia Programme and Wildlife Habitat Canada. Bogor, Indonesia.

Alongi DM. 2002. Present State and Future of The World's Mangrove Forests. Environmental Conservation 29: 331-349.

Hutchings P. Saenger P. 1987. Ecology of Mangrove. University of Queensland Press. New York.

Mimi Suarti (2011). Identifikasikan luasan hutan mangrove di Indonesia. Jakarta.



- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber:
    - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
    - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan Universitas Riau.
  2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Universitas Riau.

Wetlands International. 2002. Peta Luasan Sebaran Gambut dan Kandungan Karbon di Sumatera.

Templeton. J.K. 1968, Growth studies in *Hevea brasiliensis*. I. Growth analysis up to seven years after budgrafting. Rubb. Res. Inst. Malaya 20: 136 - 146.

Jan-Willem van Bochove, Emma Sullivan and Takehiro Nakamura (editor), 2014, The Importance of Mangroves to People: A Call To Action, UNEP World Conservation Monitoring Centre (UNEP-WCMC), United Nations Environment Programme World Conservation Monitoring Centre (UNEP-WCMC), ISBN: 978-92-807-3397-6.