

## DAFTAR PUSTAKA

Dariah A, Rachmad A. *Pengukuran Infiltrasi*. 2017;239–50. Available from: [http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/buku/buku\\_sifat\\_fisik\\_tanah/](http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/buku/buku_sifat_fisik_tanah/)

Azmi MN, Juwono PT, Wicaksono PH. *Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) Pada Bendungan Lubuk Ambacang Kabupaten Kuantan*. Student J Univ Brawijaya [Internet]. 2018; Available from: <http://repository.ub.ac.id/9206/>

95-108 *Evaluasi Kondisi Limnologi Danau Singkarak.pdf*.

Fajri S. *ANALISIS KETERSEDIAAN DAN KEBUTUHAN AIR IRIGASI UNTUK TANAH DATAR* Fajri Saputra Program Studi Geografi *PENDAHULUAN* Air merupakan salah satu sumberdaya alam dan elemen penting untuk menunjang keberlanjutan kehidupan di muka bumi . Manusia memanfaatkan sumb. Ilmu, Fak Univ Sos Padang, Negeri. 2018;2(2):584–96.

Susanawati LD, Rahadi B, Tauhid Y. *Penentuan Laju Infiltrasi Menggunakan Pengukuran Double Ring Infiltrometer dan Perhitungan Model Horton pada Kebun Jeruk Keprok 55 (Citrus Reticulata) Di Desa Selorejo, Kabupaten Malang*. J Sumberd Alam dan Lingkung. 2018;5(2):28–34.

Atmaja DM. *Kajian Inflow, Outflow Dan Water Balance Danau Beratan Di Dataran Tinggi Bedugul Bali*. Media Komun Geogr. 2019;20(1):11.

Pujilestari N, Tarigan S, Subagyono K. *Analisis Potensi Produksi Air pada Beberapa Skenario Penggunaan Lahan di Daerah Aliran Sungai Paninggahan-Singkarak*. 2011;13–22.

Dalam DI, Sungai S. *SISTEM ALOKASI PEMANFAATAN AIR DARI SUNGAI DENGAN CARA KESETIMBANGAN AIR DI DALAM SISTEM SUNGAI* Dedi Tjahyadi Abdullah. :45–65.

Danau GP, Singkarak D. *Gerakan Penyelamatan Danau Danau Singkarak*. 2014;

Aini S, Erna D, Elsa J. *The water balance in the distric X Koto Singkarak , distric Solok* By : Keyword : *Water balance , rainfall , evapotranspirasi , infiltrasi , and run off*.

Syylviana F. *Fina Syylviana, 2016 ANALISIS NERACA AIR (WATER BALANCE) PADA DAERAH ALIRAN SUNGAI (DAS) CIKAPUNDUNG Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |*

*perpustakaan.upi.edu 1. 2016;1-6.*

*Studi P, Sipil T. Curah Hujan Kawasan.*

