

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/

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.

