

DAFTAR PUSTAKA

Direktorat Kehutanan dan Konservasi Sumberdaya Air; KAJIAN MODEL PENGELOLAAN DAERAH ALIRAN SUNGAI (DAS) TERPADU.

A. N. (2018). Identifikasi Perubahan Tata Guna Lahan DAS Bedadung Kabupaten Jember menggunakan Citra Satelit Landsat-8.

F. A. (2018). ANALISIS BANJIR RANCANGAN DENGAN METODE HIDROGRAF SATUAN SINTETIK SNYDER DAN SCS (SOIL CONSERVATION SERVICES) DAS DELI.

F. C. (2019, Juni 13). Dipetik April 15, 2021, dari FORESTER CT: [https://foresteract.com/curah-hujan/#:~:text=Definisi%20curah%20hujan%20atau%20yang,tertentu%20dalam%20satuan%20waktu%20tertentu.&text=Curah%20hujan%20merupakan%20jumlah%20air,mm\)%20di%20atas%20permukaan%20horizontal.](https://foresteract.com/curah-hujan/#:~:text=Definisi%20curah%20hujan%20atau%20yang,tertentu%20dalam%20satuan%20waktu%20tertentu.&text=Curah%20hujan%20merupakan%20jumlah%20air,mm)%20di%20atas%20permukaan%20horizontal.)

Istiarto. (2014, Januari 14). Dipetik April 14, 2021, dari Istiarto: <https://istiarto.staff.ugm.ac.id/index.php/2014/01/hec-ras-atau-hec-hms/>

N. A., & N. A. (t.thn.). PEMODELAN HUJAN-DEBIT MENGGUNAKAN MODEL HEC- HMS DI DAS SAMPEAN BARU.

Pedoman HEC-HMS 3.5 (2014). Semarang.