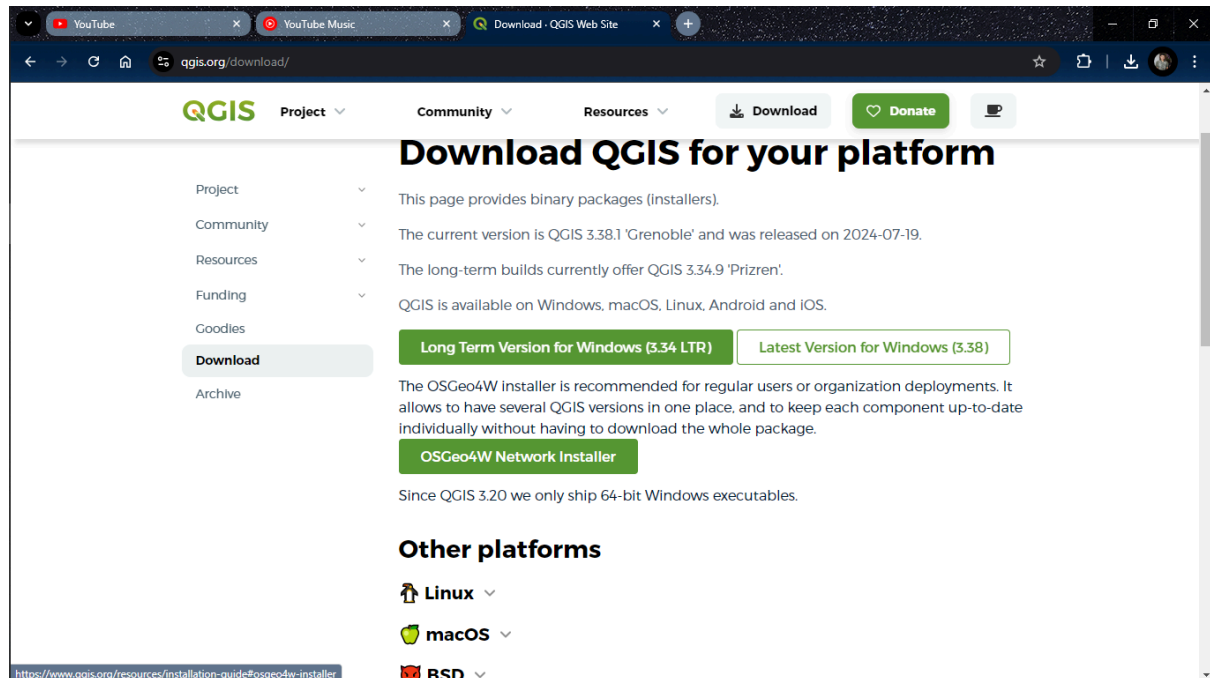


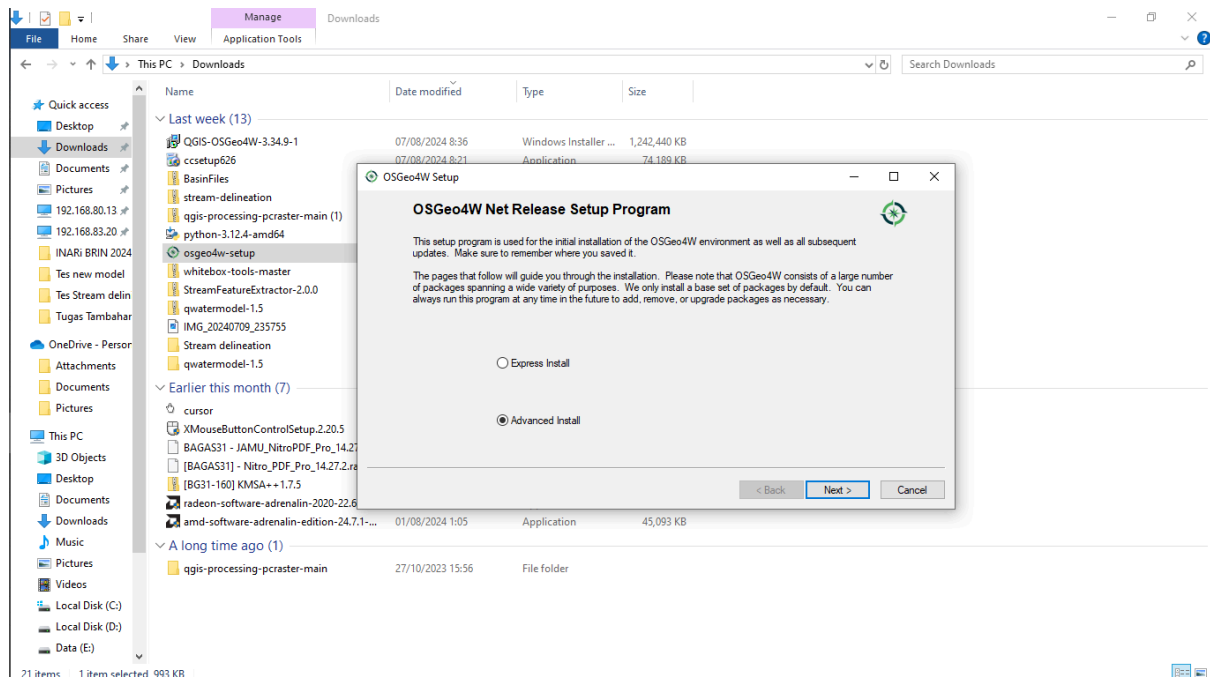
## Langkah menginstall model automatic stream delineation

Pastikan terhubung ke internet

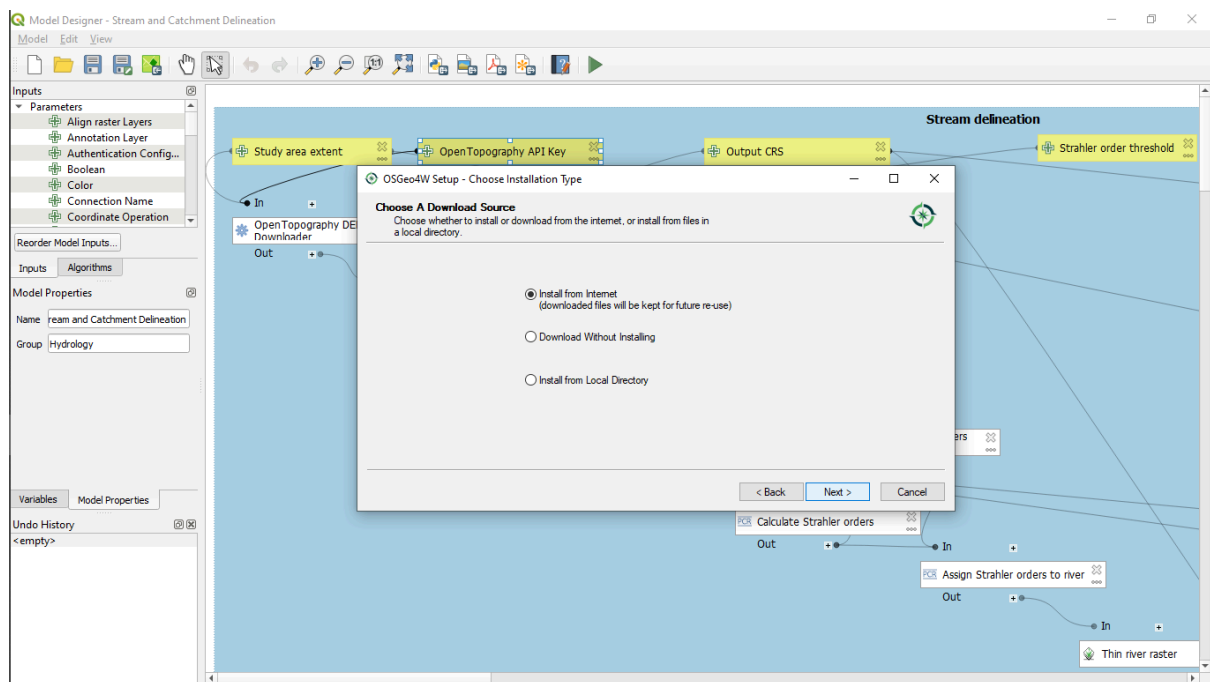
Download **OSGeo4W Network Instaler** pada link <https://www.qgis.org/download/>



Jalankan installer nya dengan **Run as administrator**

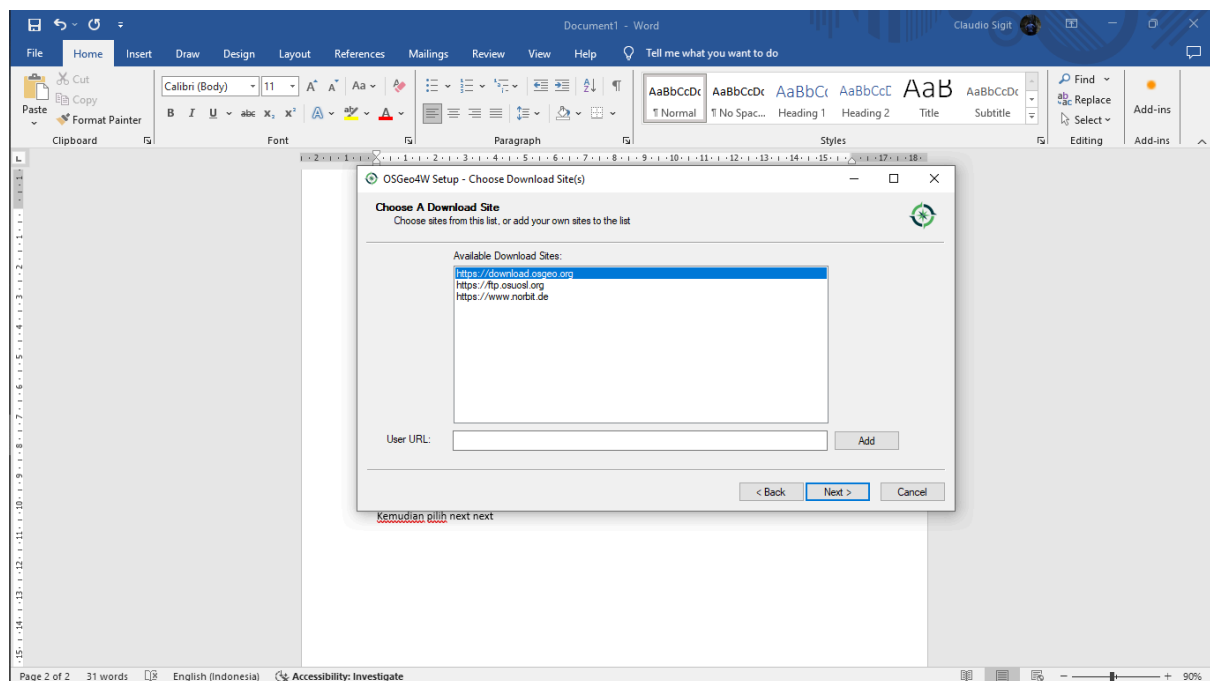


Pilih **advance install**



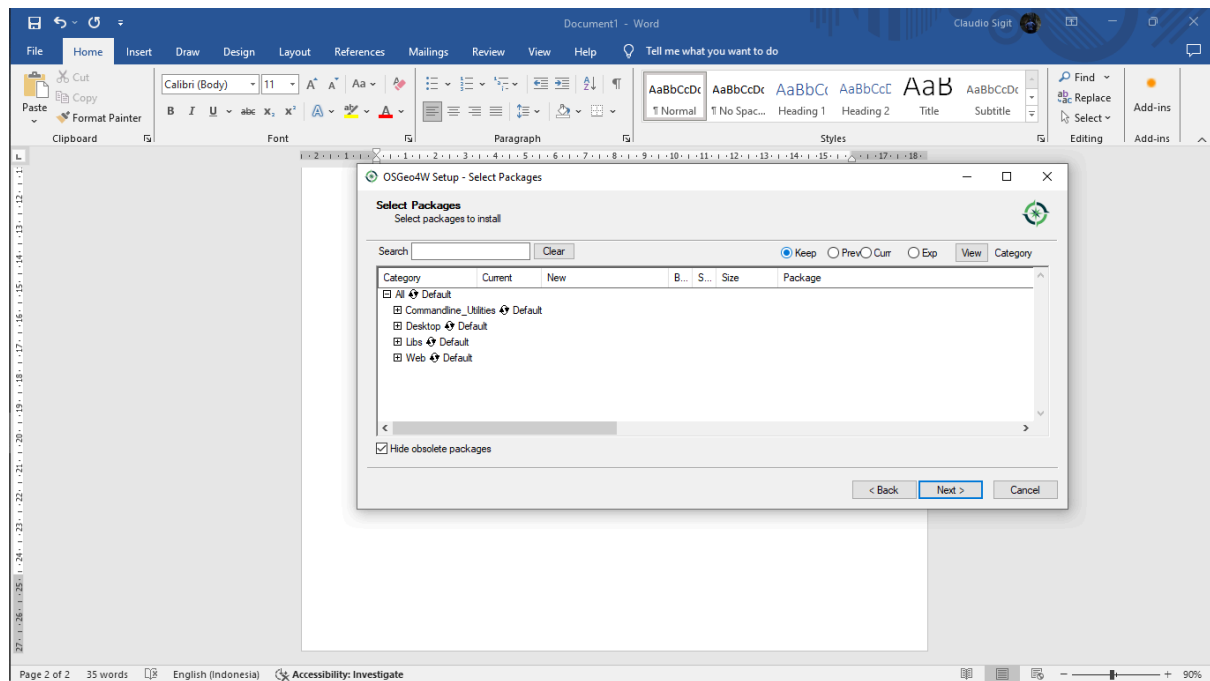
Pilih **Install from internet**

Kemudian pilih next next

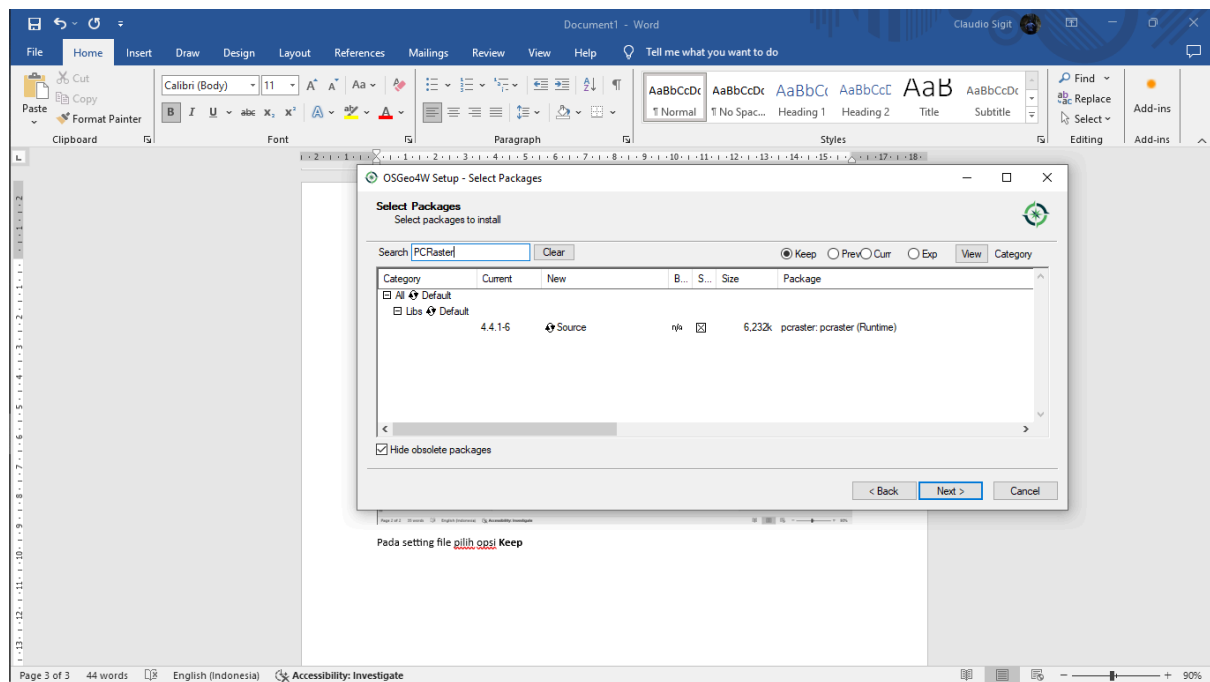


Pilih link paling atas

Tunggu load selesai

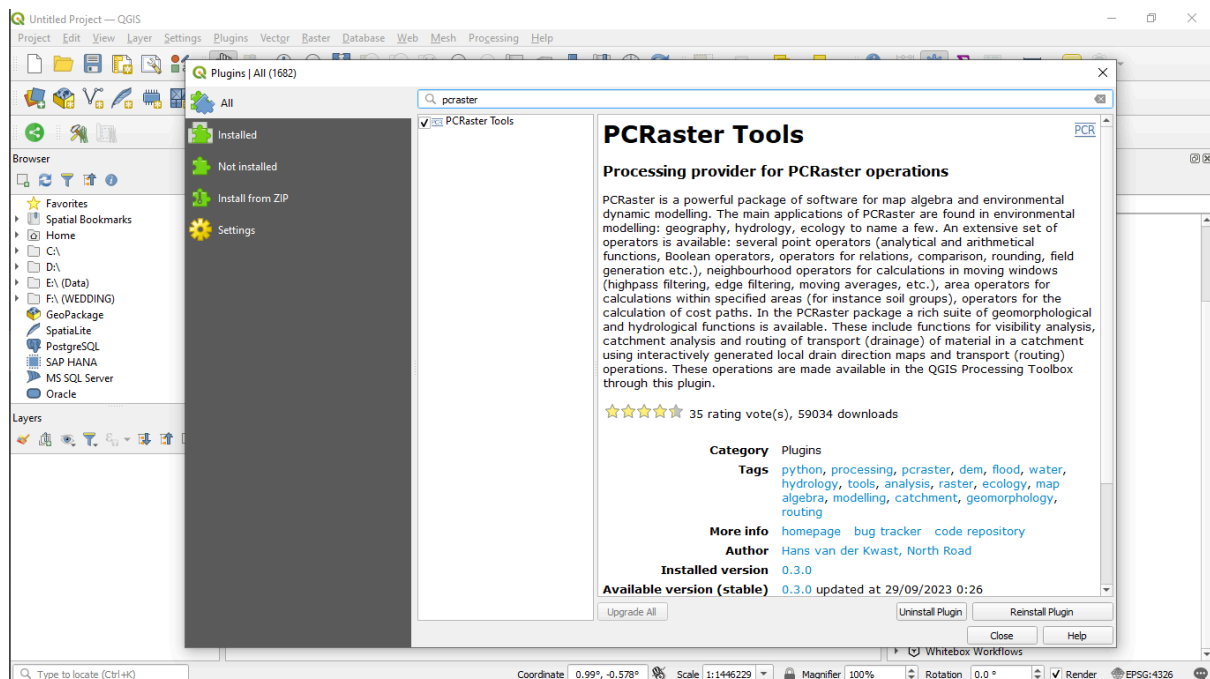
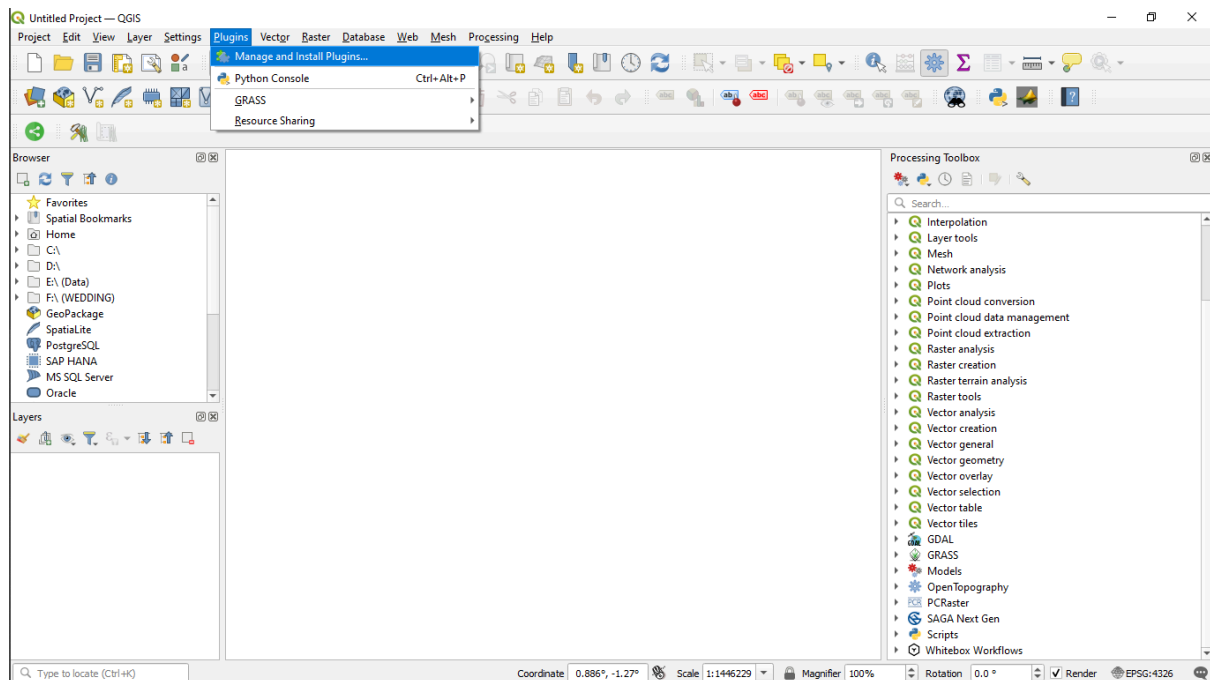


Pada setting file pilih opsi **Keep**

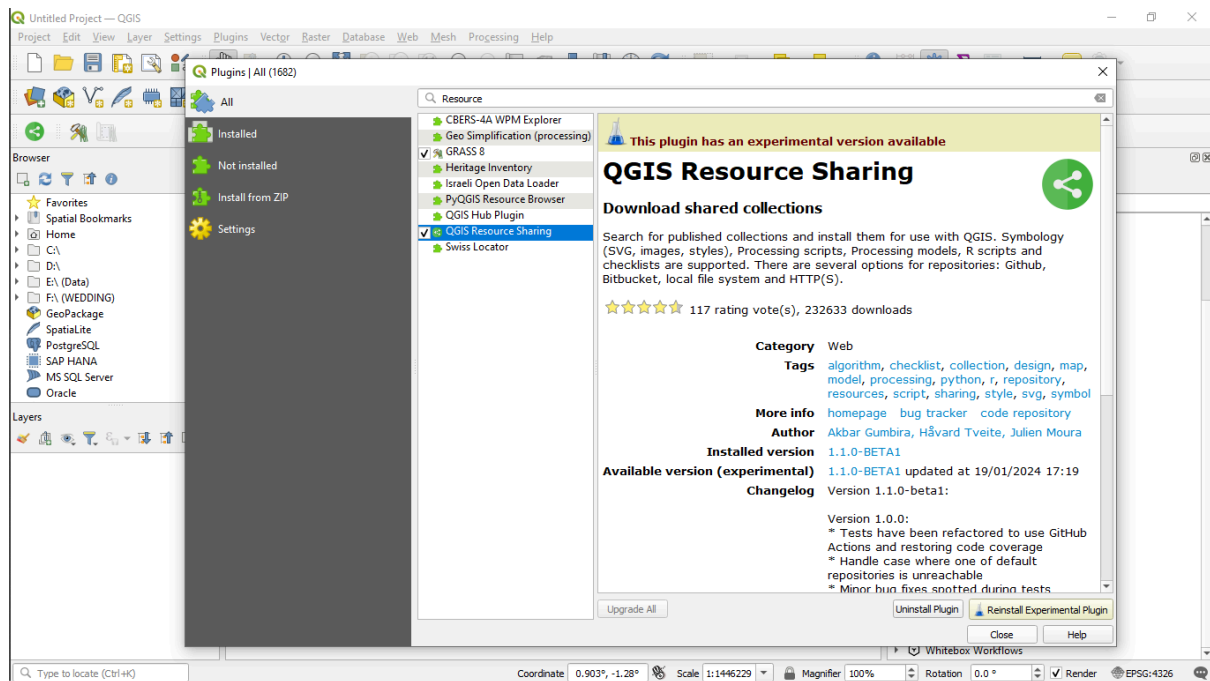


Kemudian di kolom search ketikan PCRaster > klik tulisan Libs > klik pada checkbox B dan S sampai muncul tanda x di checkbox > pilih next dan lanjutkan instalasi sampai selesai

Buka Aplikasi Qgis lalu masuk menu Plugin > Manage and Install Plugin

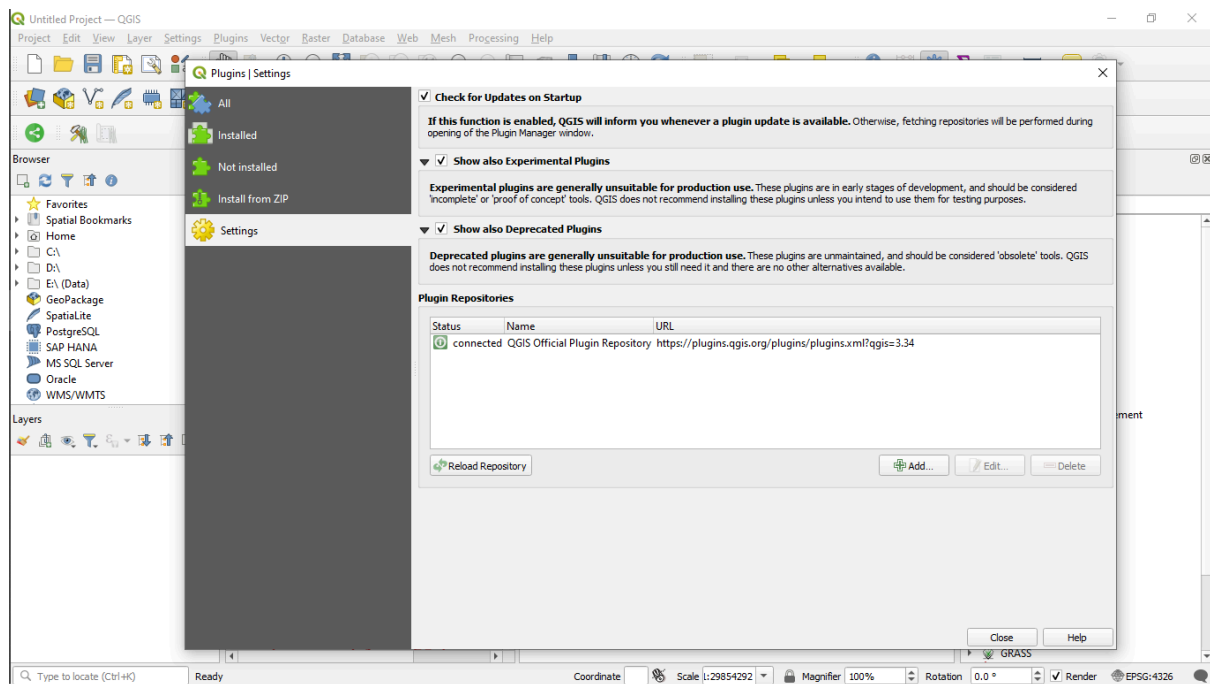


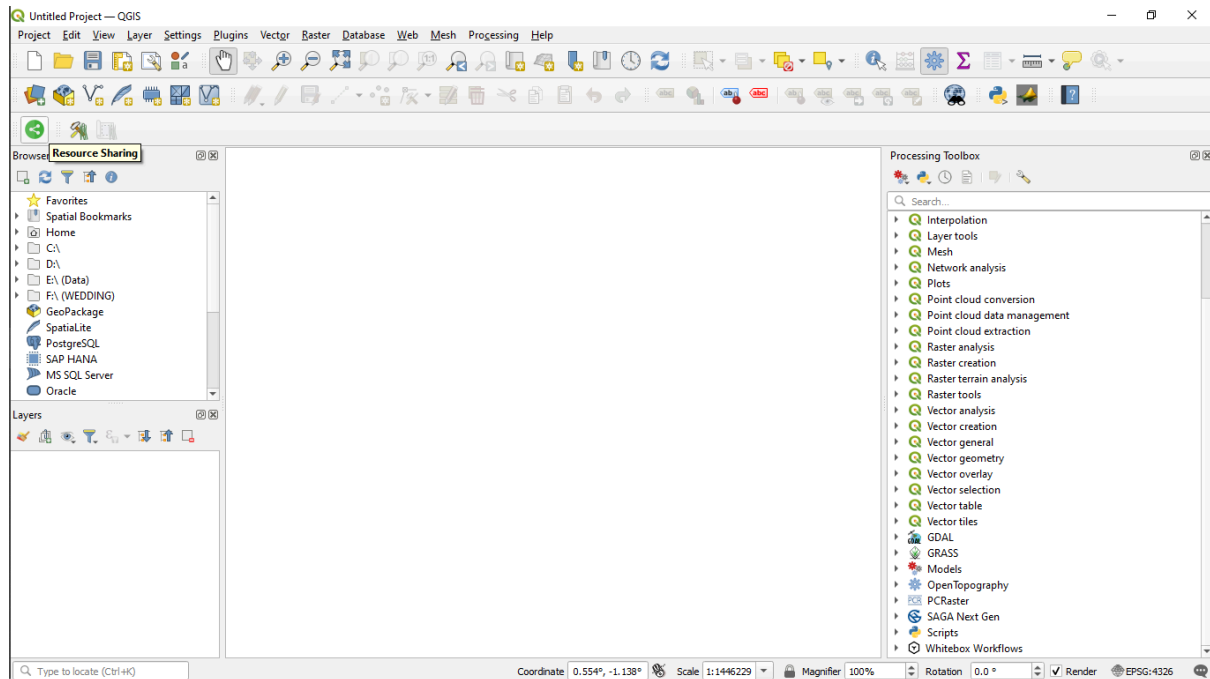
Pada kolom pencarian ketikkan **PCRaster Tools**, cek apakah sudah terinstall atau belum, pilih install plugin jika belum.



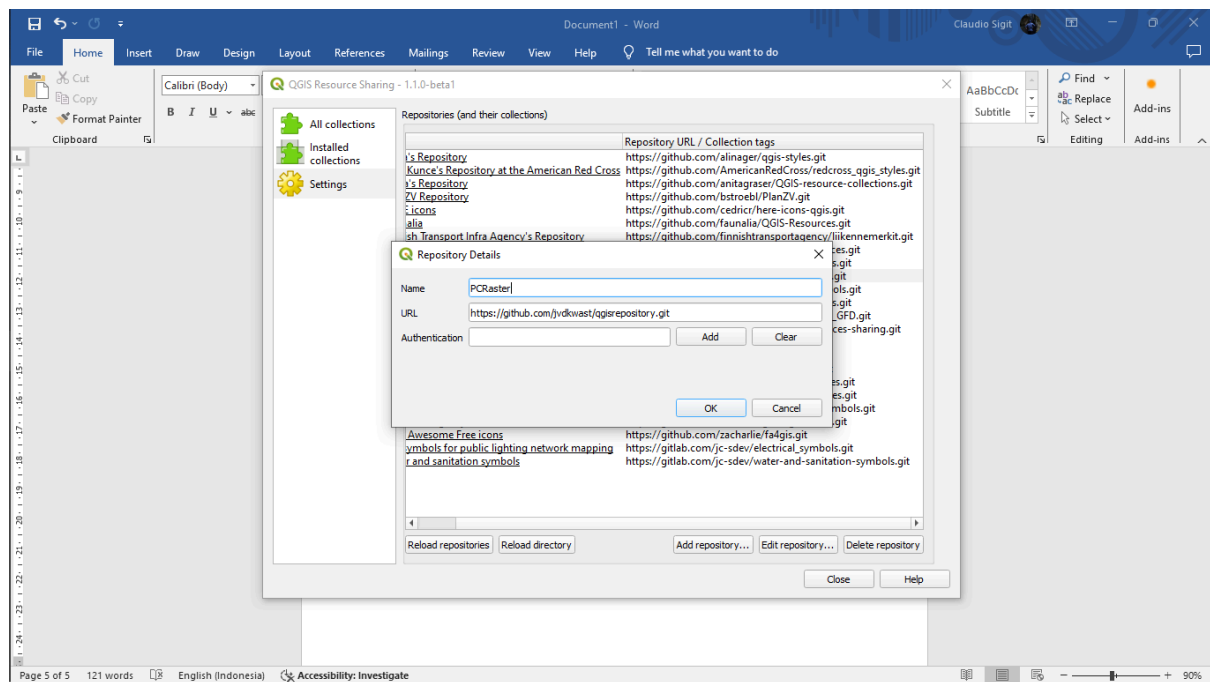
Ketikan lagi di kolom Pencarian **QGIS Resource Sharing** lalu install plugin tsb.

bila tidak menemukan plugin nya, maka bisa cek setting dulu lalu centang semua checkbox untuk menampilkan plugin experimental

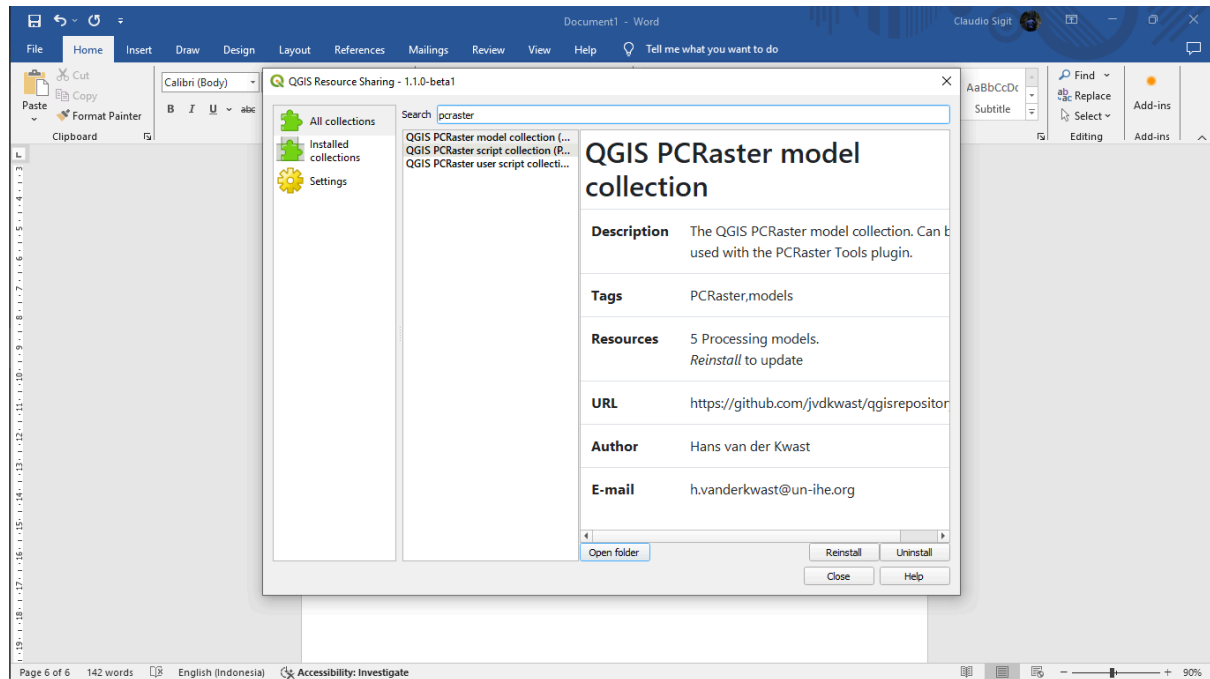




Buka plugin Qgis Resource sharing



Pada Menu Setting, pilih **add Respository**, kemudian pada kolom URL masukan link berikut <https://github.com/jvdkwast/qgisrepository.git> . Kolom Name Ketikan **PCRaster**, lalu **Ok**



Klik pada **All Collection**, ketikan PCRaster. Maka akan muncul 3 script plugin.

Klik masing2 script lalu pilih **Install**

Download file model pada link berikut

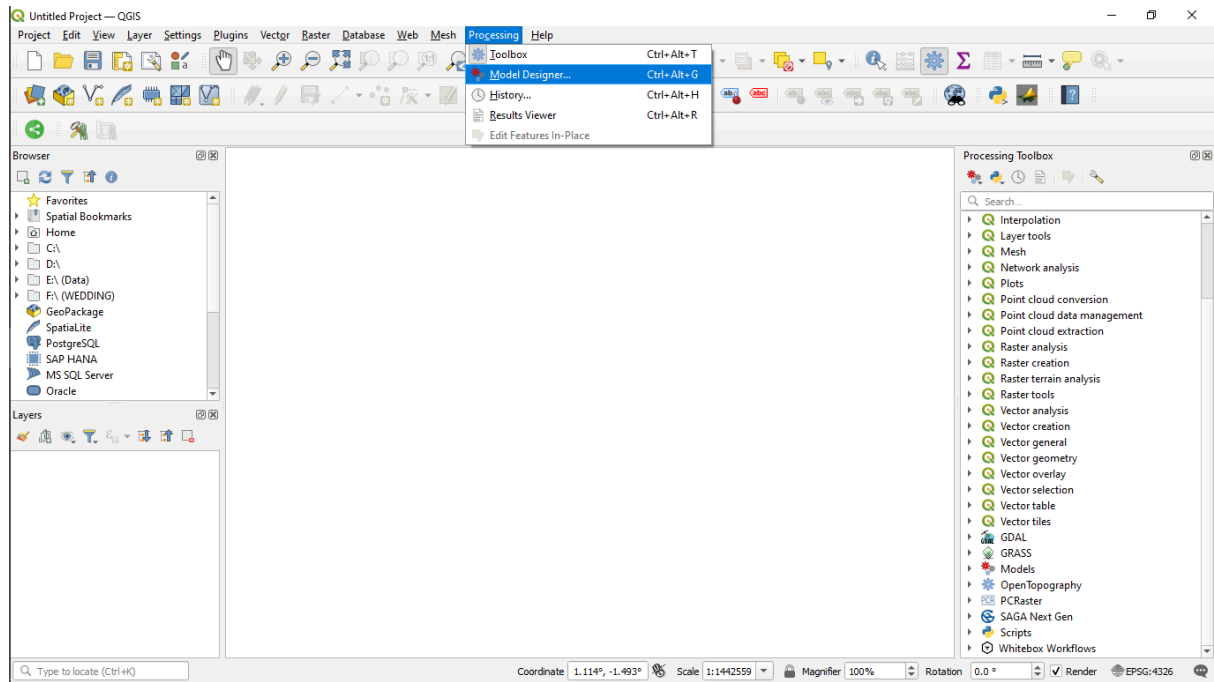
[https://drive.google.com/file/d/1-rUelgHDzxEQSjsq57\\_jCBNsTZ6-JdJ-/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1-rUelgHDzxEQSjsq57_jCBNsTZ6-JdJ-/view?usp=sharing)

kemudian copy file model tadi ke direktori qgis, secara default Lokasi ada di

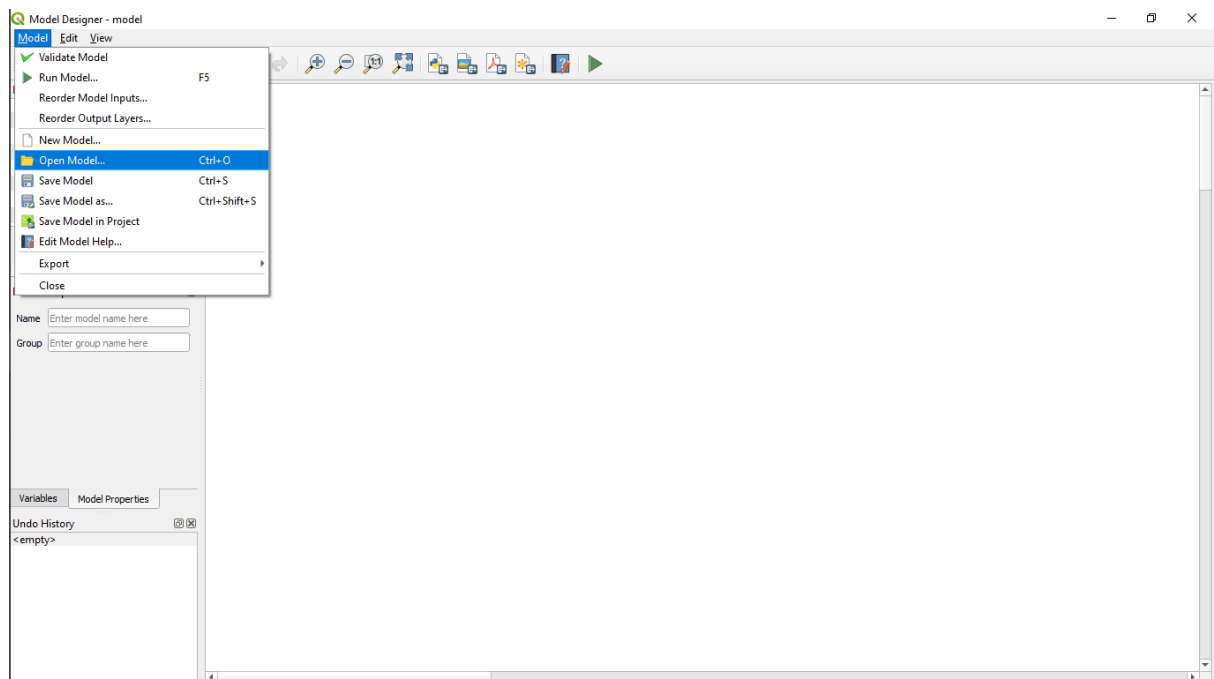
C:\Users\user\AppData\Roaming\QGIS\QGIS3\profiles\default\processing\models

hidupkan settingan view hidden file di windows explorer

Bila tidak bisa menemukan Lokasi direktori maka bisa menggunakan Cara ke 2 adalah lewat model builder



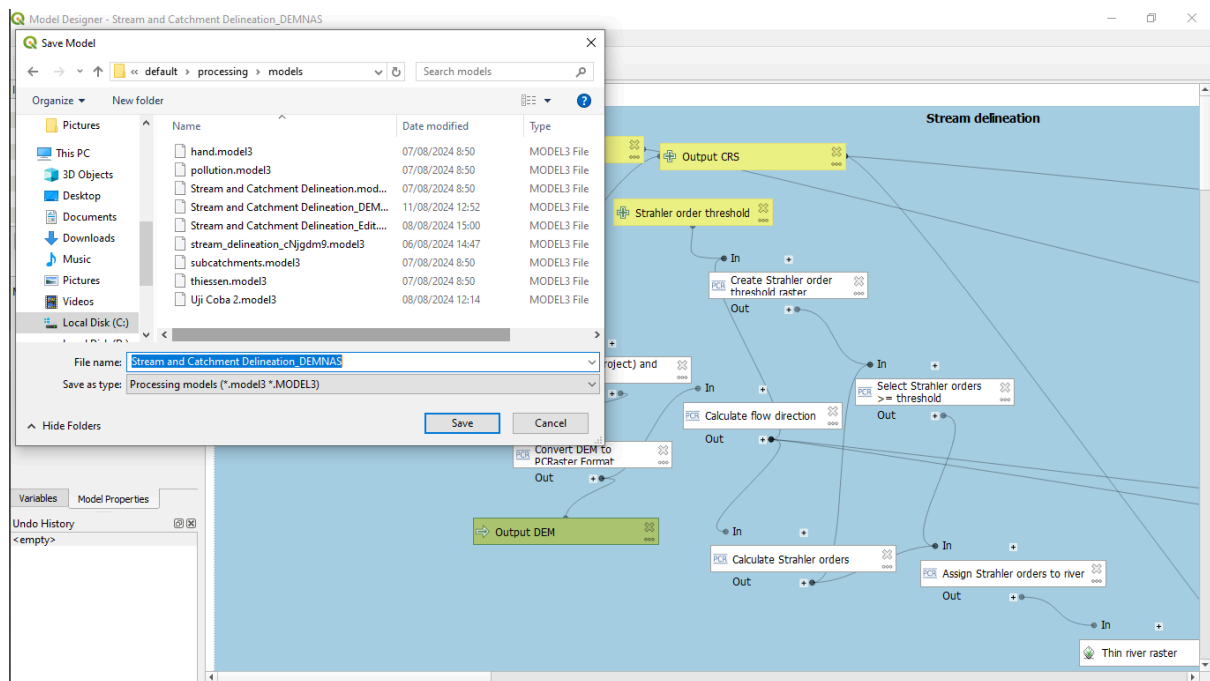
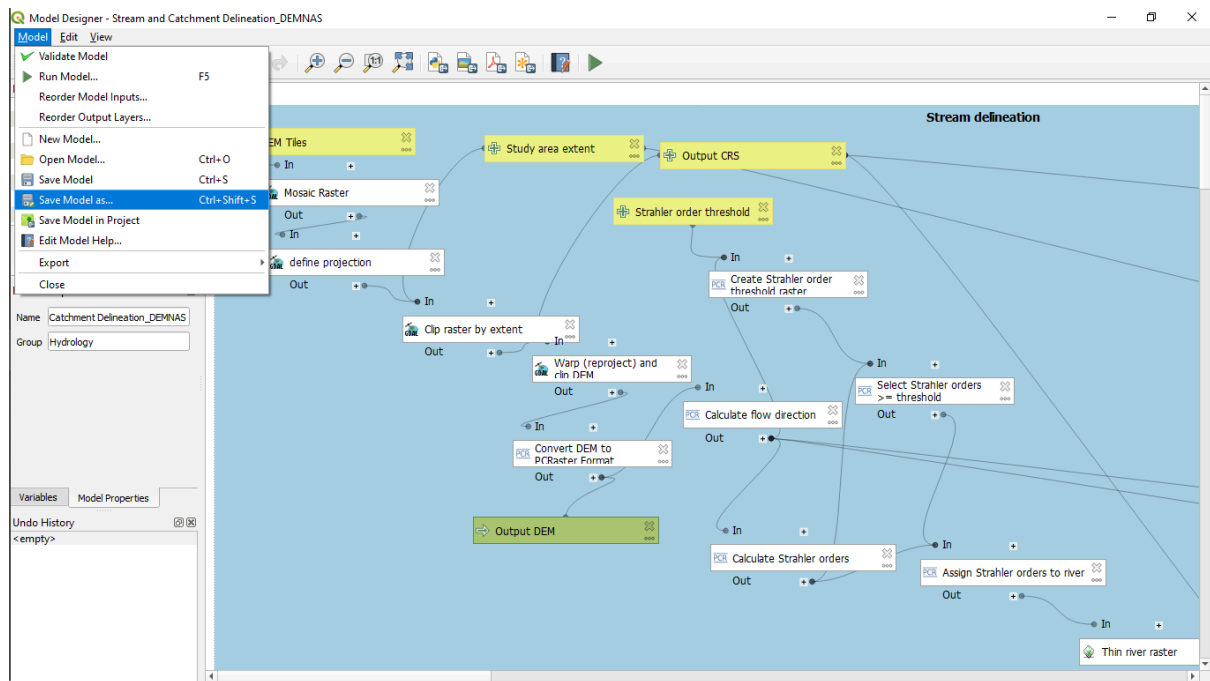
Pilih tab **Processing** di Qgis lalu pilih **model designer**



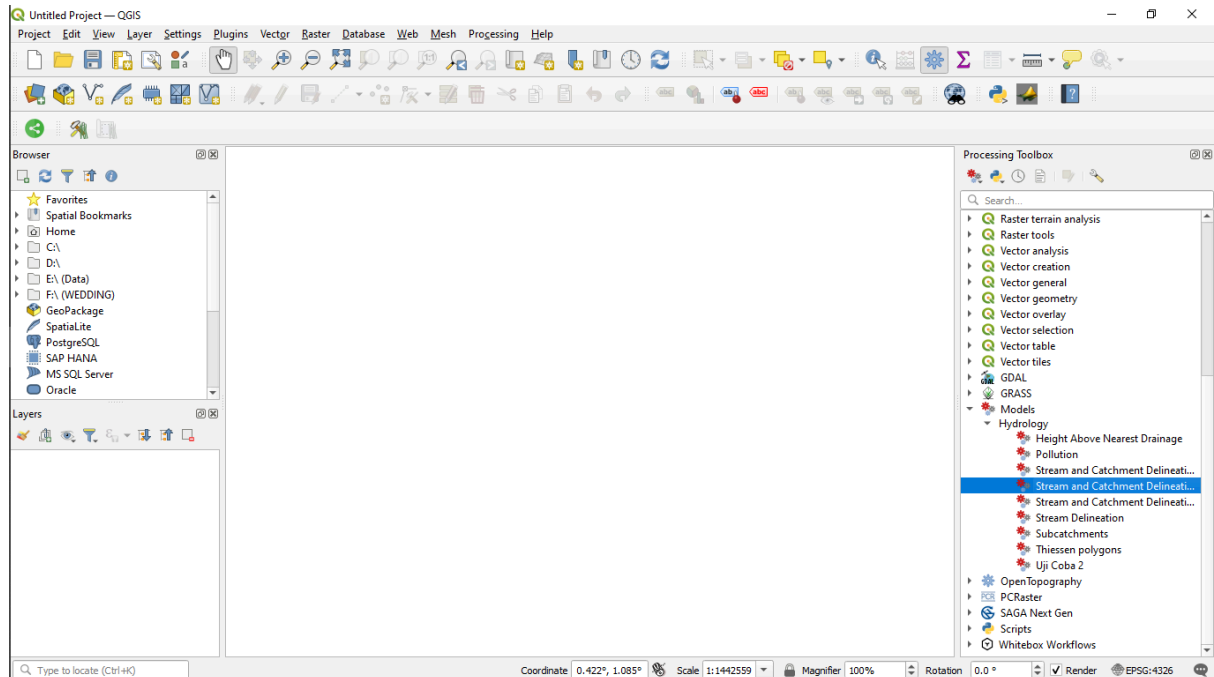
Setelah jendela model builder terbuka, pilih menu **Model** lalu **Open Model**. pilih file model yang sudah diunduh sebelumnya.

Setelah Bagan Model terbuka, kemudian pilih **Save Model As**





Untuk membuka plugin model, bisa dilihat pada **Processing toolbox** di tab **models**



Kemudian coba jalankan plugin tsb

