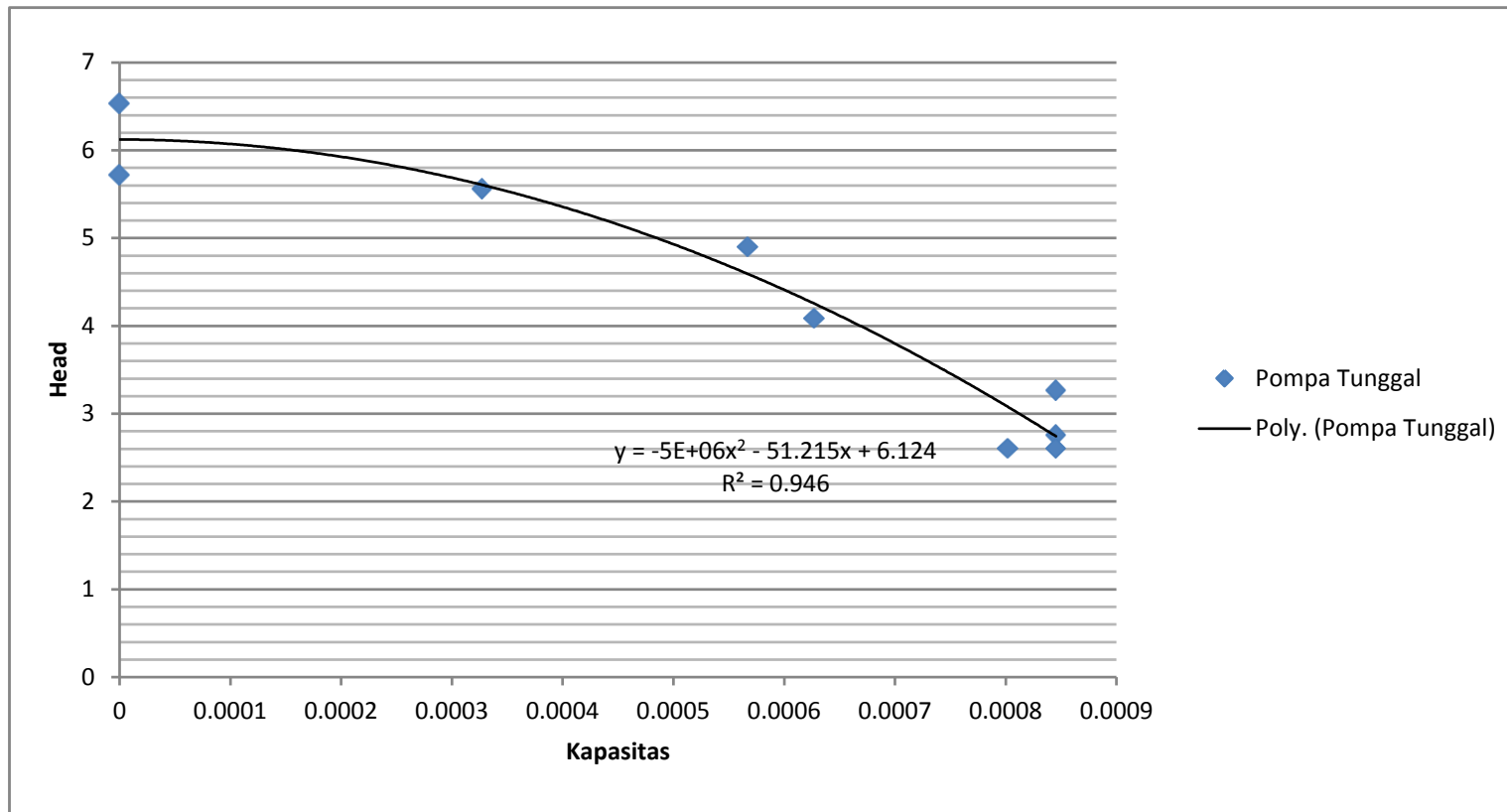


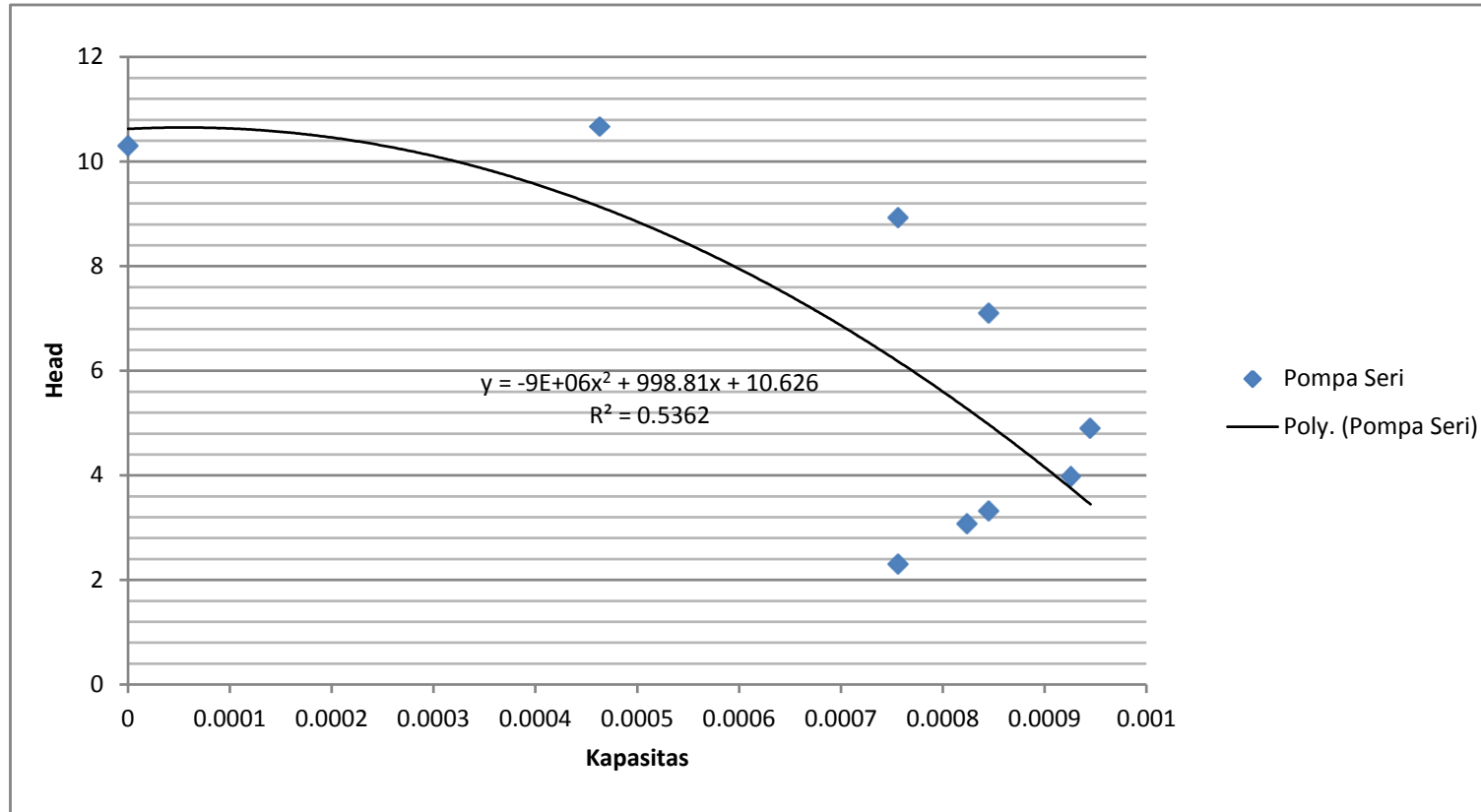
4.2.2 Grafik dan Pembahasan

A. Hubungan Kapasitas dan Head (Pompa Tunggal)



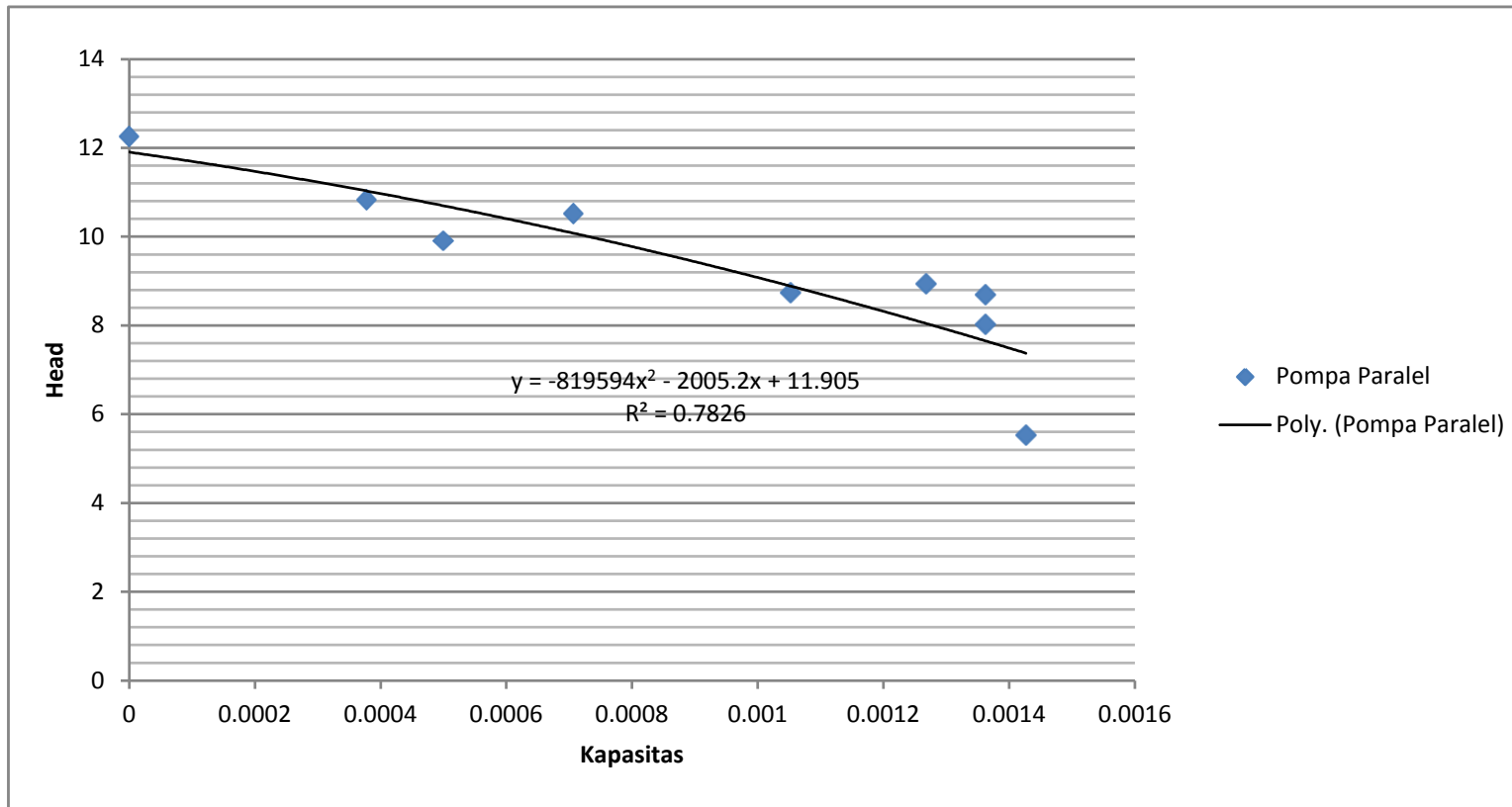
Gambar 4.1 : Grafik Hubungan Kapasitas dan Head (Pompa Tunggal)

B. Hubungan Kapasitas dan Head (Pompa Seri)



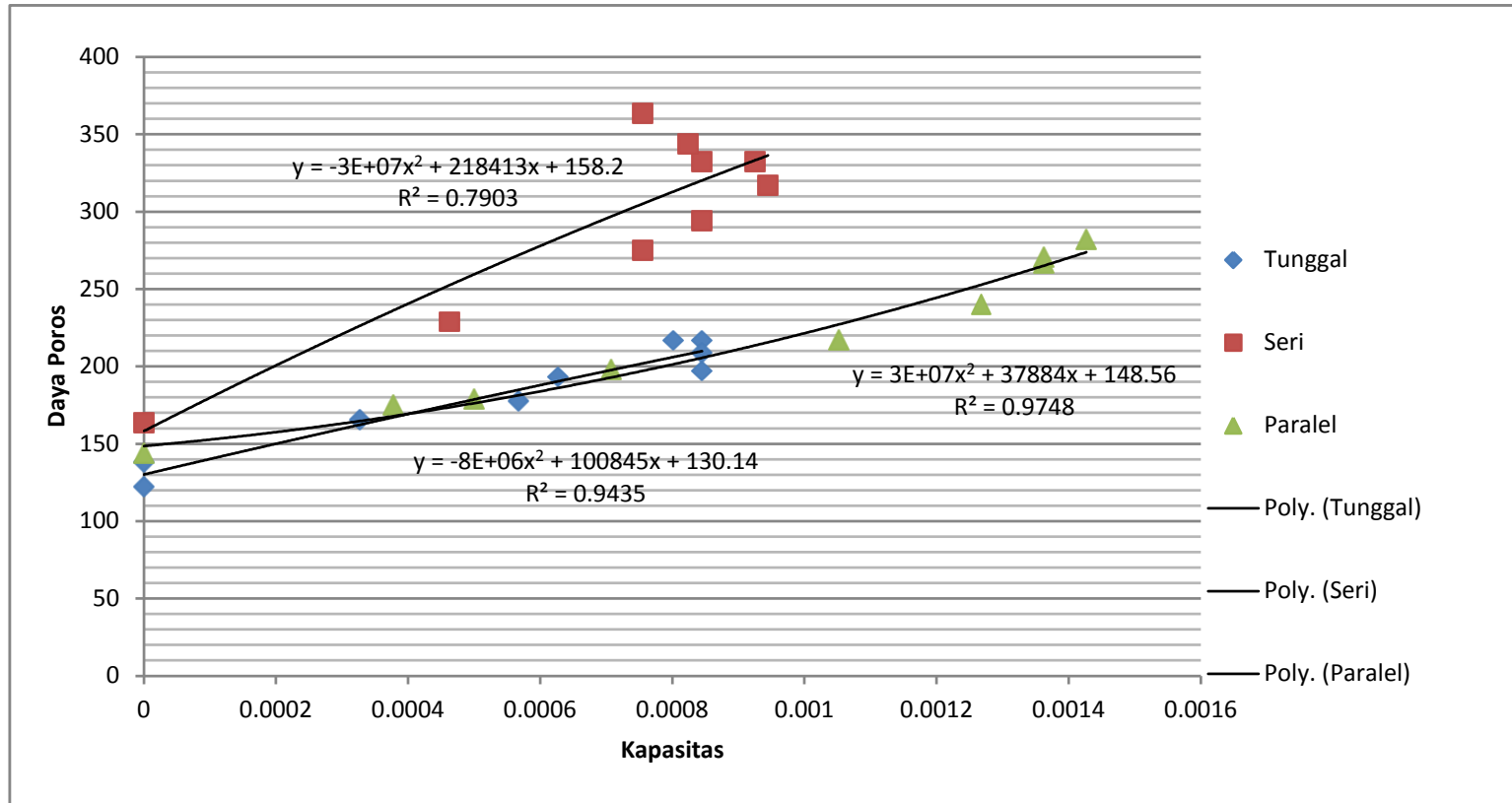
Gambar 4.2: Grafik Hubungan Kapasitas dan Head (Pompa Seri)

C. Hubungan Kapasitas dan Head (Pompa Paralel)



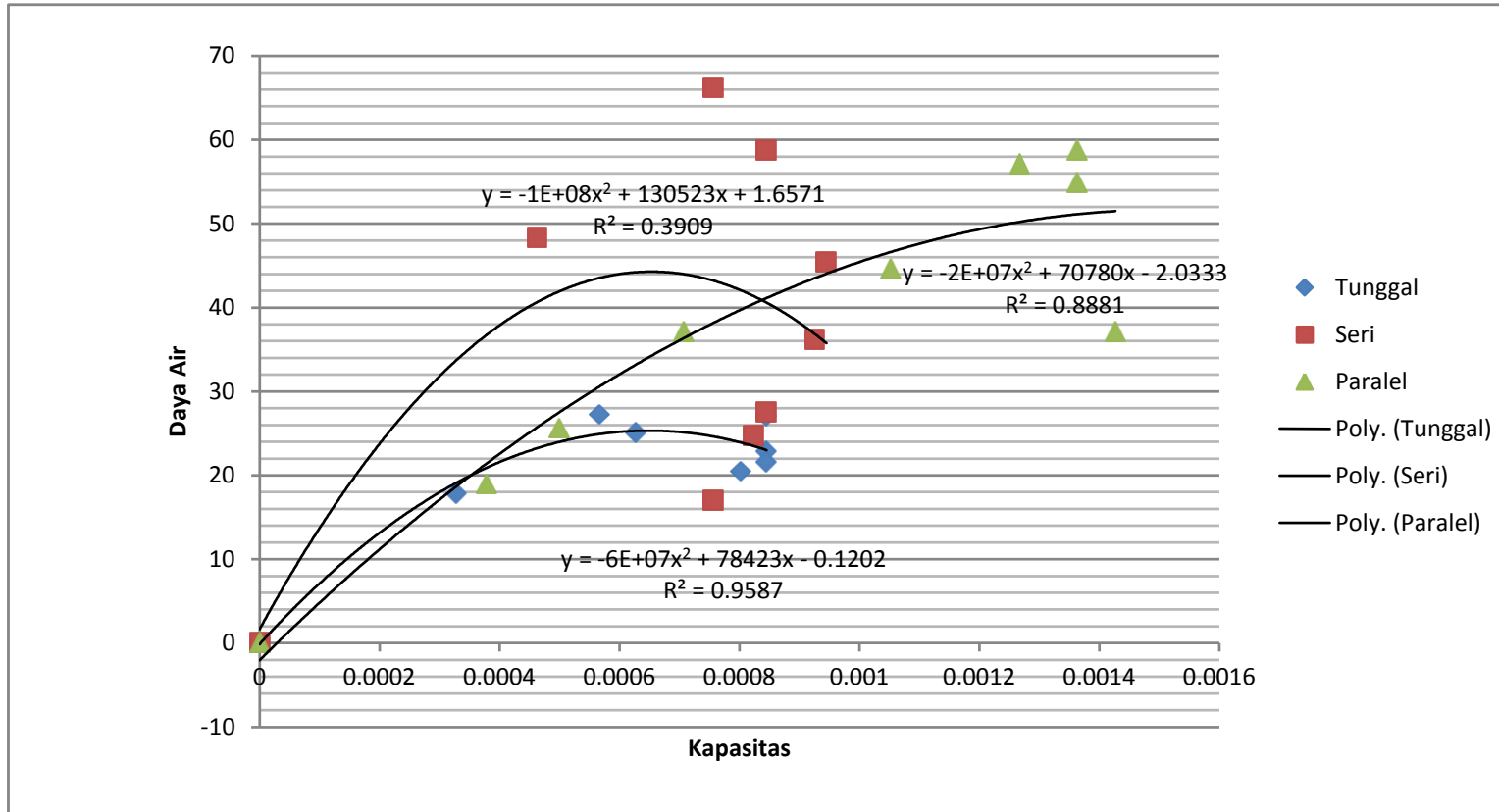
Gambar 4.3: Grafik Hubungan Kapasitas dan Head (Pompa Paralel)

D. Hubungan Kapasitas Dan Daya Poros (Tunggal, Seri, dan Paralel)



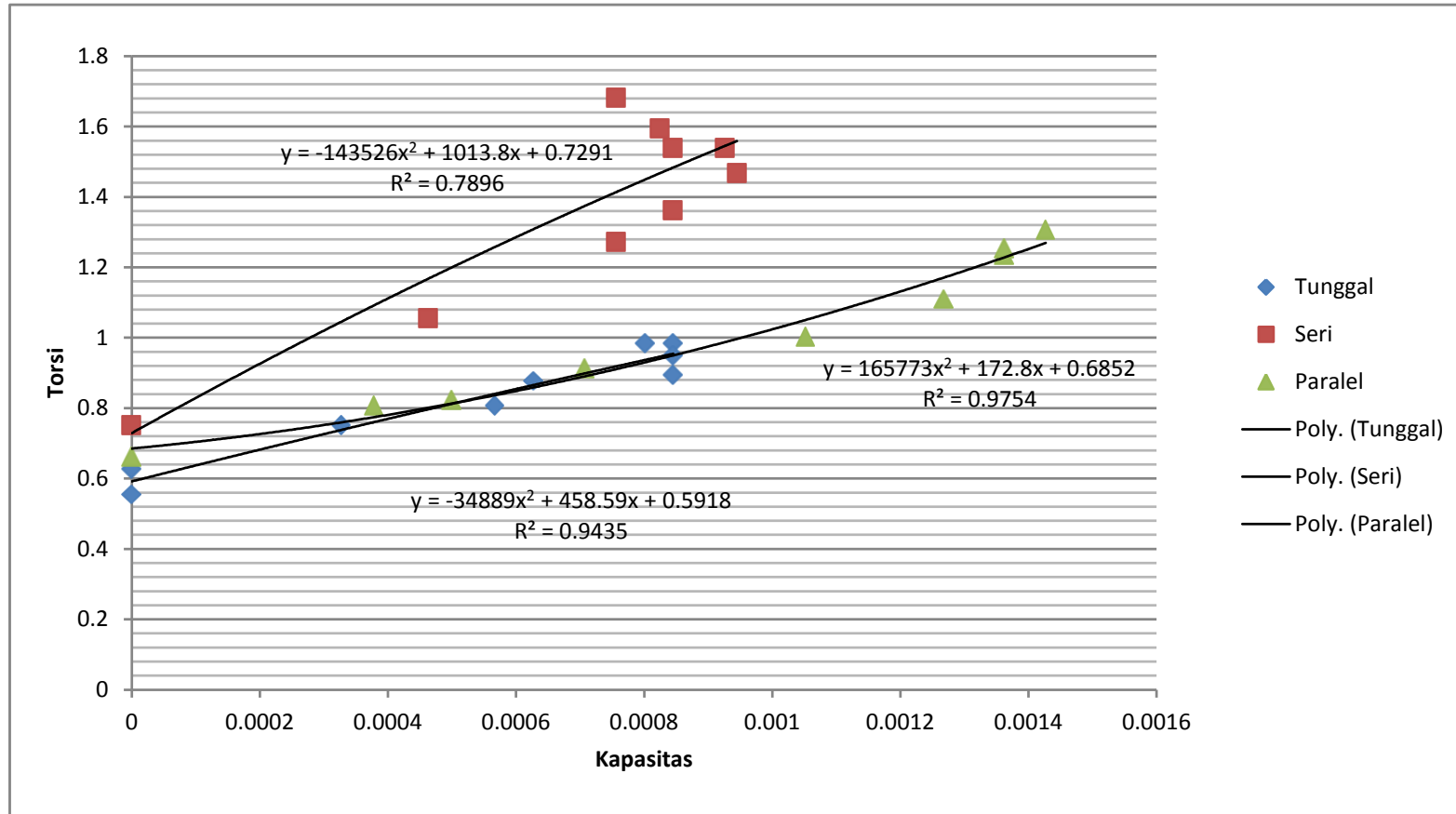
Gambar 4.4: Grafik Hubungan Kapasitas Dan Daya Poros (Tunggal, Seri, dan Paralel)

E. Hubungan Kapasitas Dan Daya Air (Tunggal, Seri, dan Paralel)



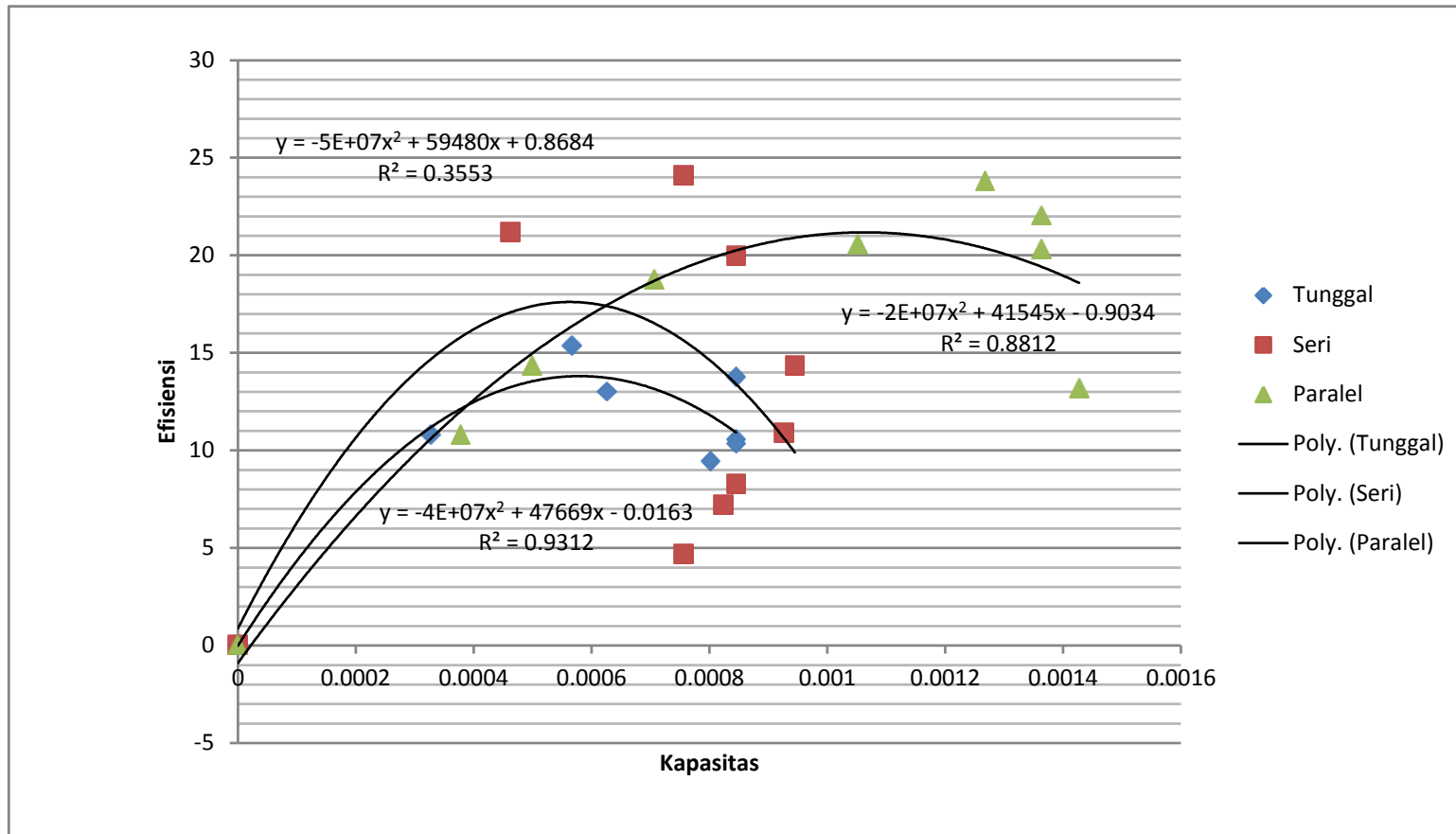
Gambar 4.5: Grafik Hubungan Kapasitas Dan Daya Air (Tunggal, Seri, dan Paralel)

F. Hubungan Kapasitas Dan Torsi (Tunggal, Seri, dan Paralel)



Gambar 4.6: Grafik Hubungan Kapasitas Dan Torsi (Tunggal, Seri, dan Paralel)

G. Hubungan Kapasitas Dan Efisiensi (Tunggal, Seri, dan Paralel)



Gambar 4.7: Grafik Hubungan Kapasitas Dan Efisiensi (Tunggal, Seri, dan Paralel)

Posted By:

Rohmad Rudianto

0710620056

Mesin Brawijaya

Oktober 2010