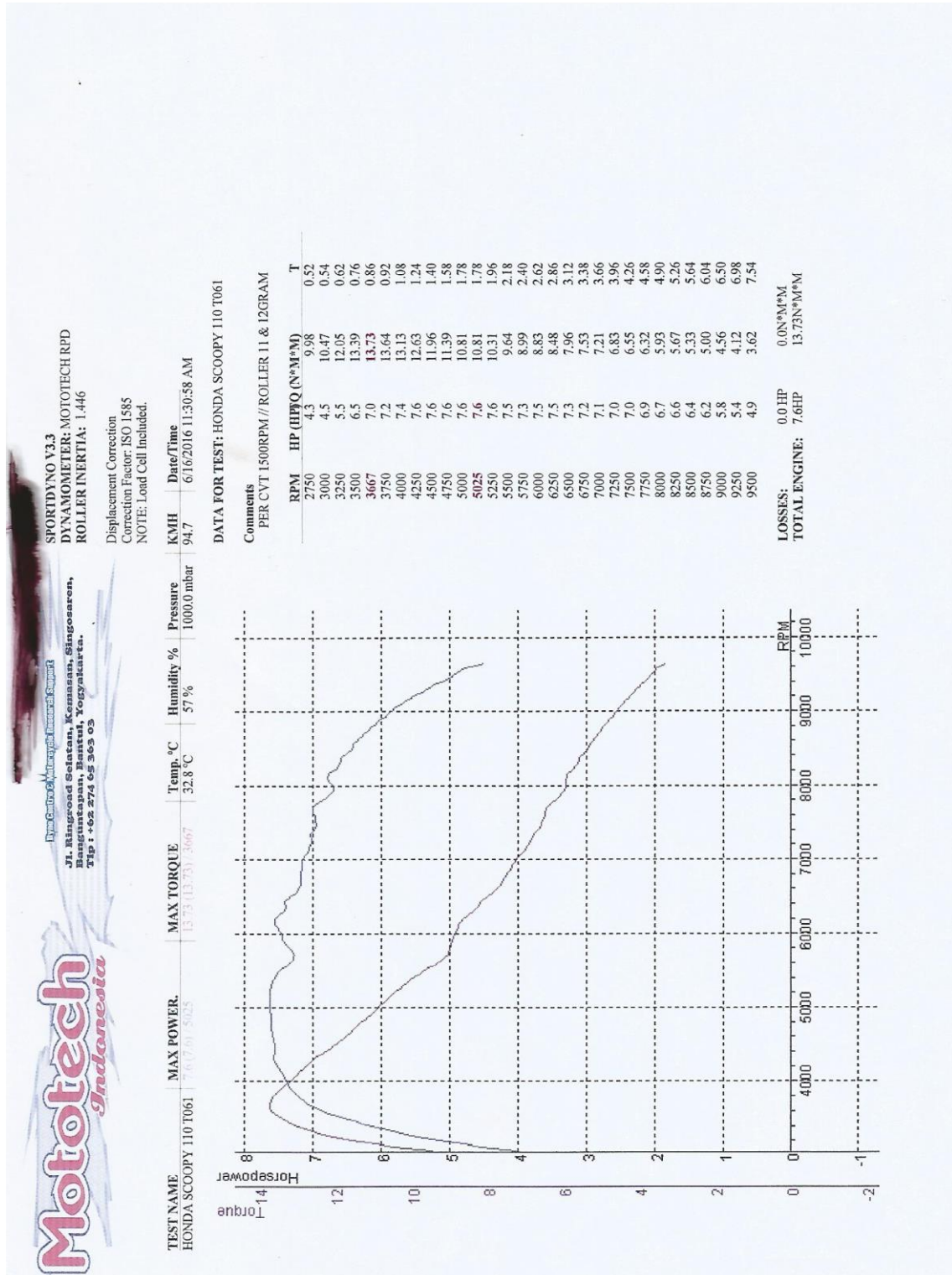
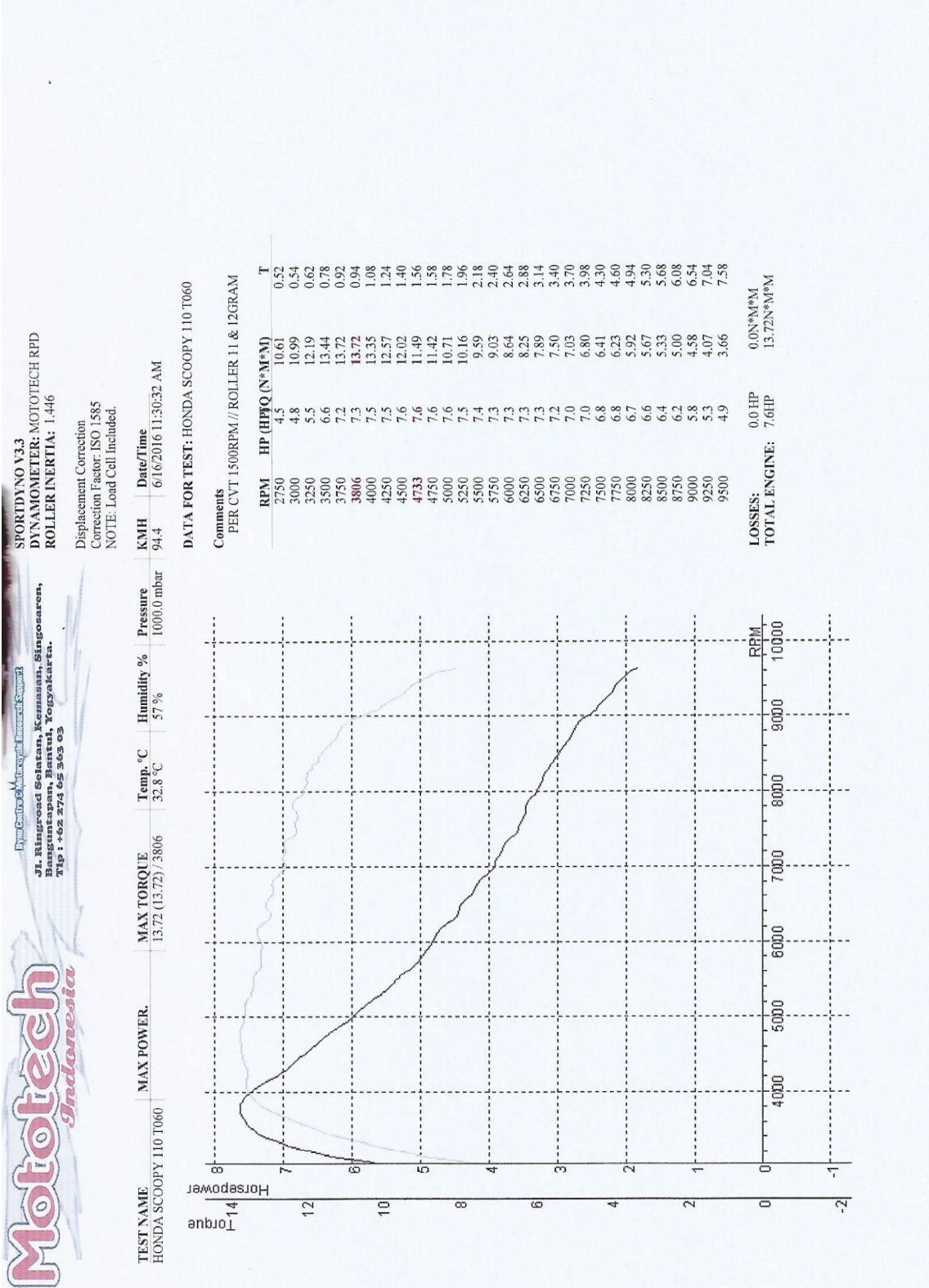


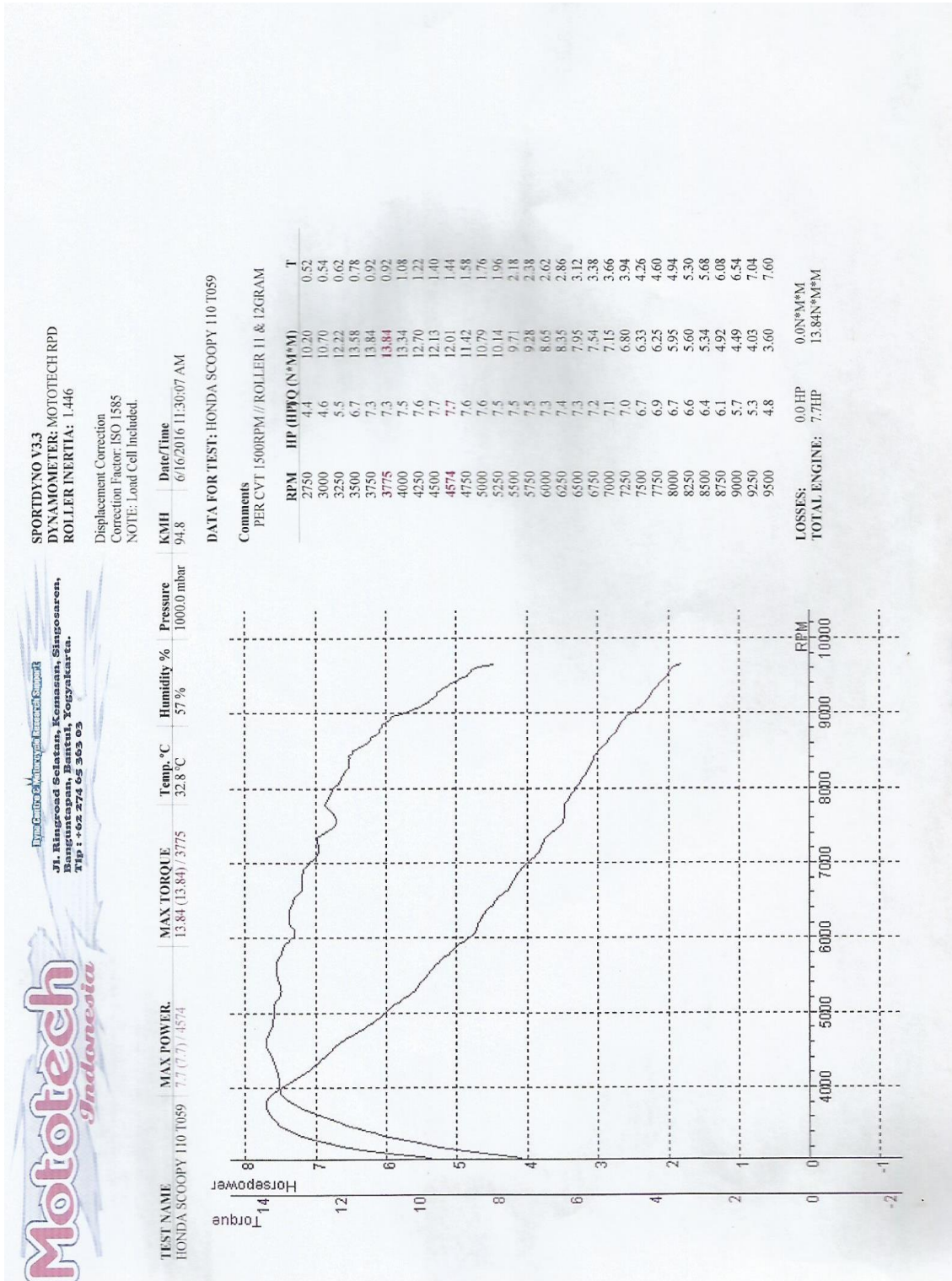
Lampiran 1. Hasil uji daya dan torsi roller campuran 11 gram dengan 12 gram pada sepeda motor honda scoopy 108 cc.



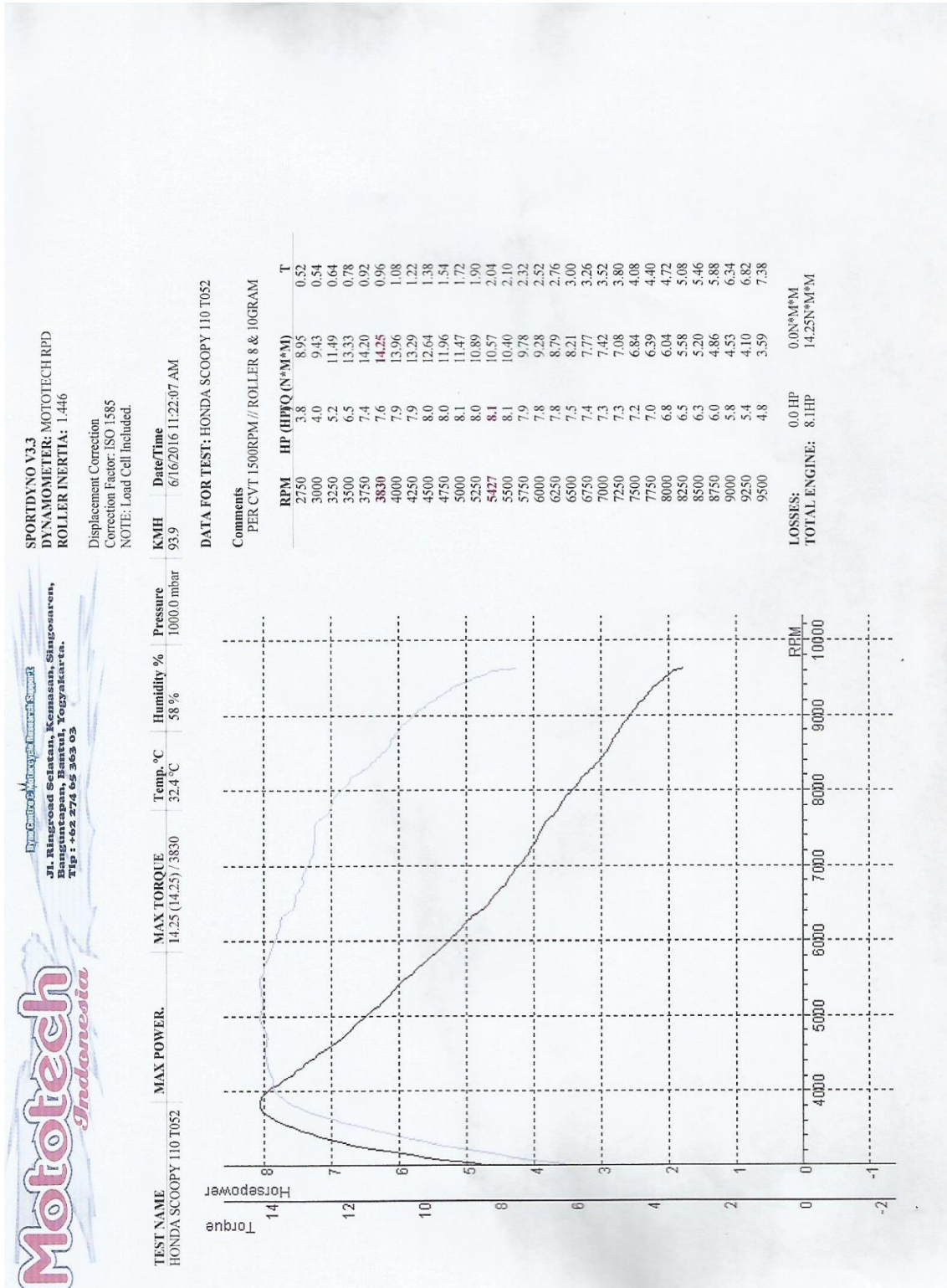
Hasil uji daya dan torsi roller campuran 11 gram dengan 12 gram pada sepeda motor honda scoopy 108 cc.



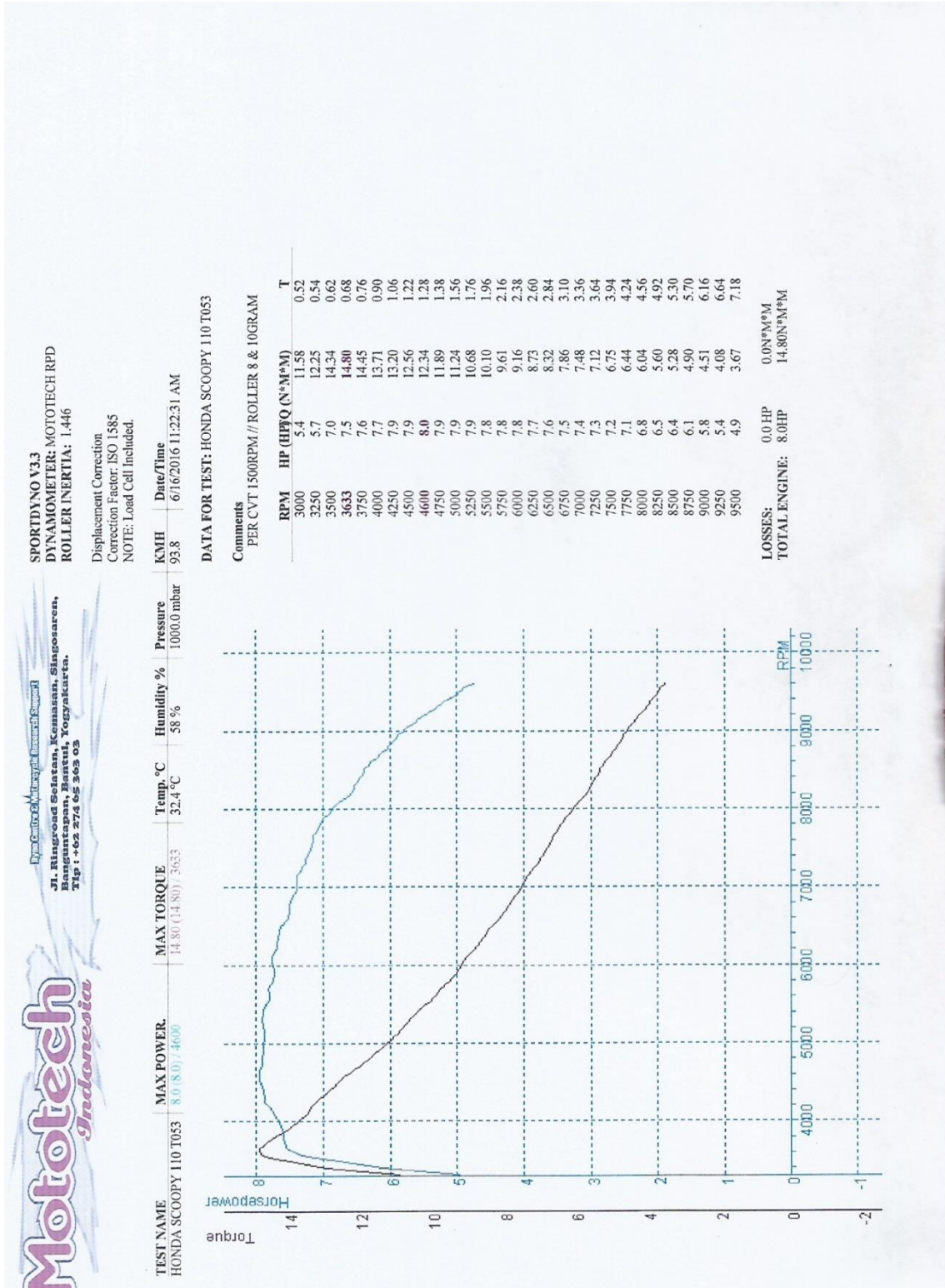
Hasil uji daya dan torsi roller campuran 11 gram dengan 12 gram pada sepeda motor honda scoopy 108 cc.



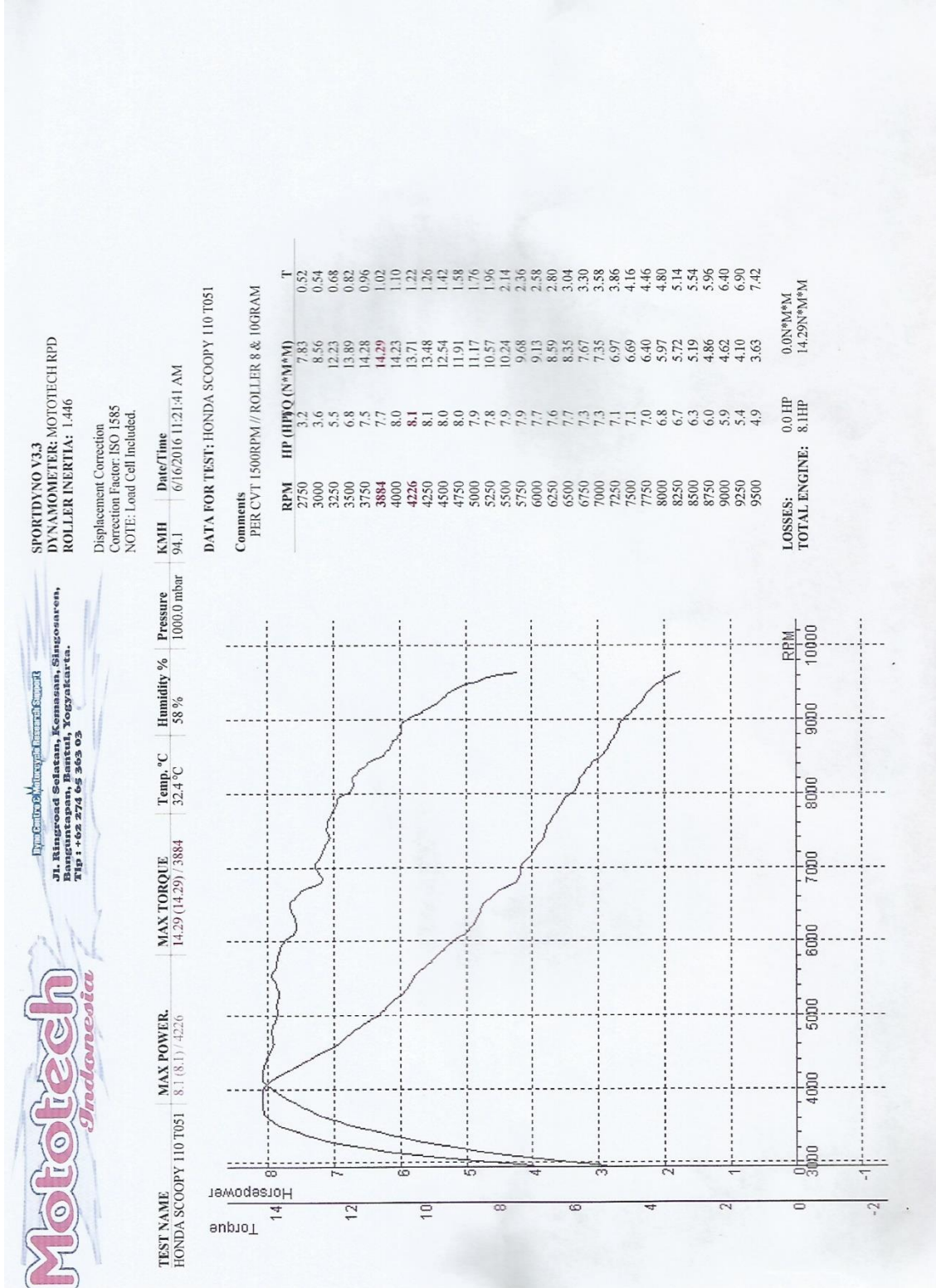
Lampiran 2. Hasil uji daya dan torsi roller campuran 8 gram dengan 10 gram pada sepeda motor honda scoopy 108 cc.



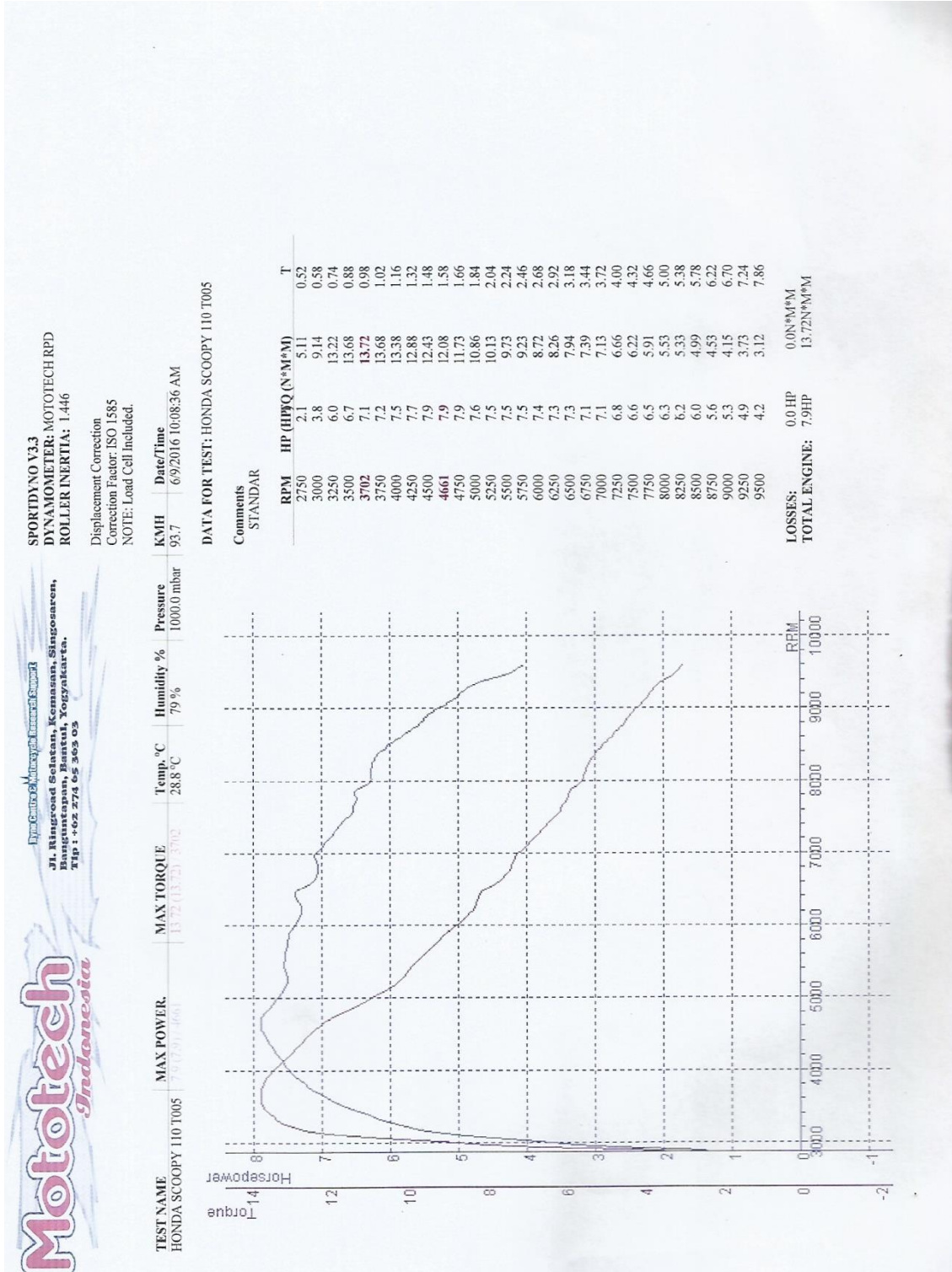
Hasil uji daya dan torsi roller campuran 8 gram dengan 10 gram pada sepeda motor honda scoopy 108 cc.



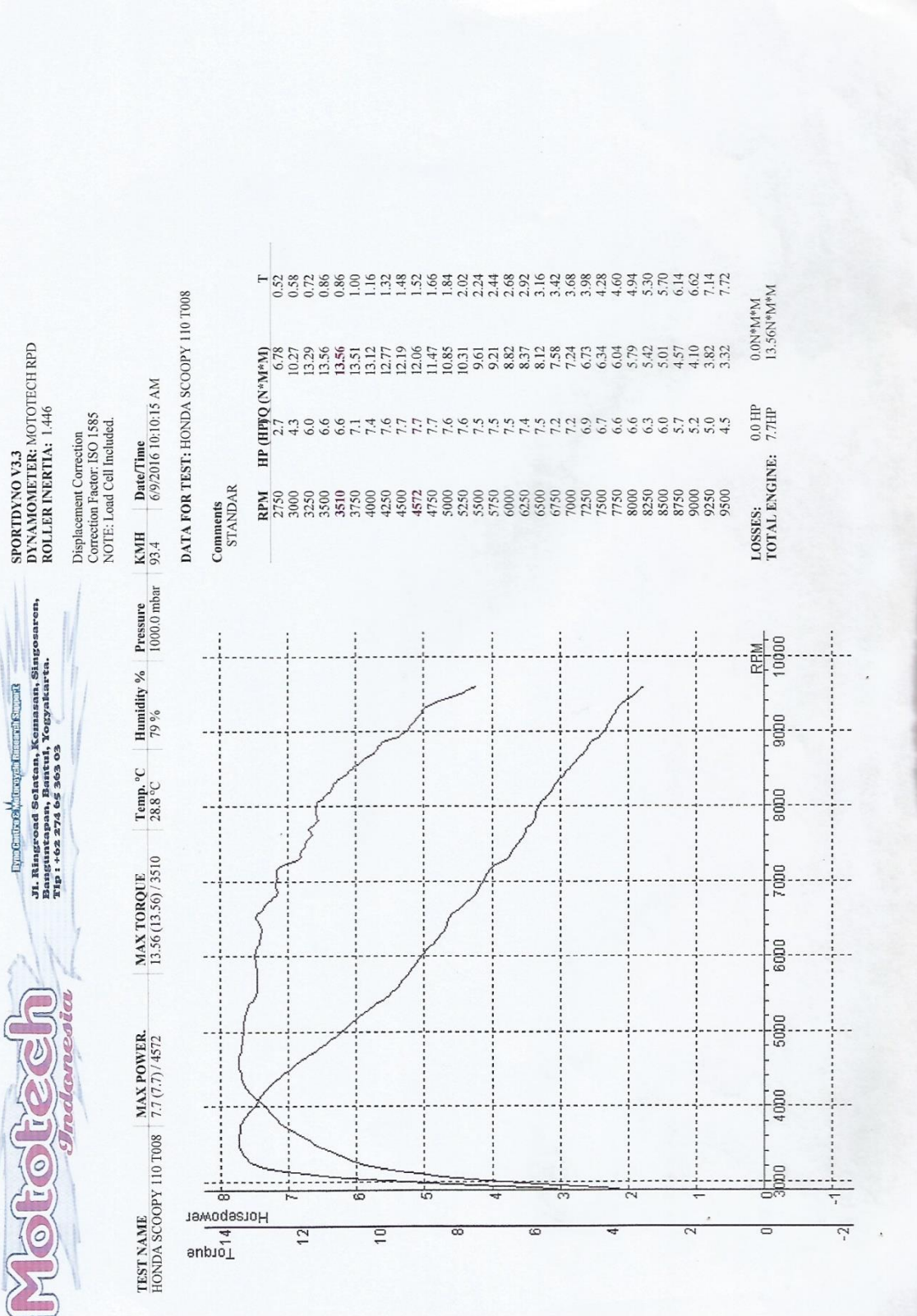
Hasil uji daya dan torsi roller campuran 8 gram dengan 10 gram pada sepeda motor honda scoopy 108 cc.



Lampiran 3. Hasil uji daya dan torsi roller standar (12 gram) pada sepeda motor honda scoopy 108 cc.

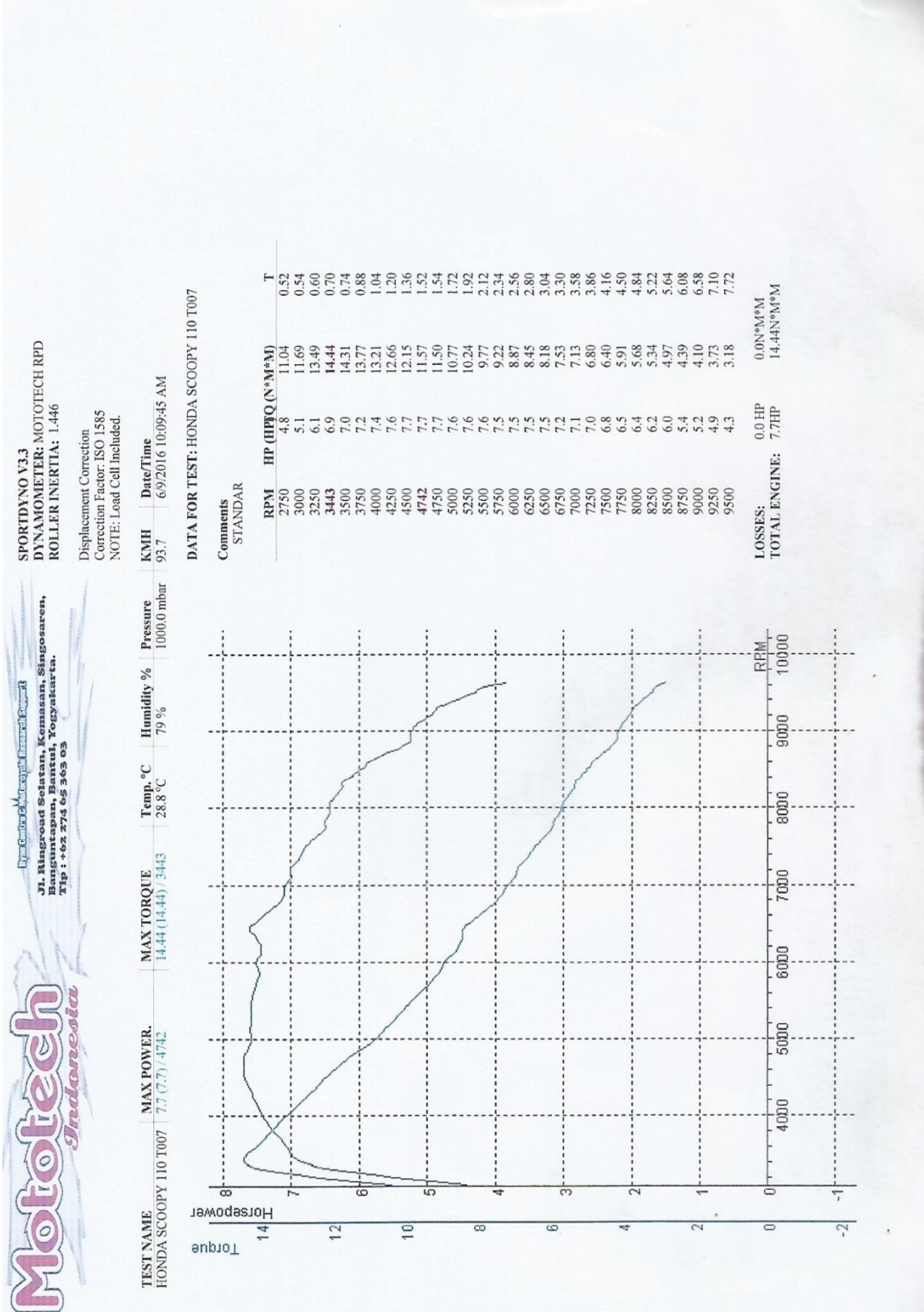


Hasil uji daya dan torsi roller standar (12 gram) pada sepeda motor honda scoopy 108 cc.



Dipusatkan di Yogyakarta
 Jl. Ringroad Selatan, Kemasan, Singosaren,
 Banguntapan, Bantul, Yogyakarta.
 Tlp : +62 274 65 363 03

Hasil uji daya dan torsi roller standar (12 gram) pada sepeda motor honda scoopy 108 cc.



LAMPIRAN