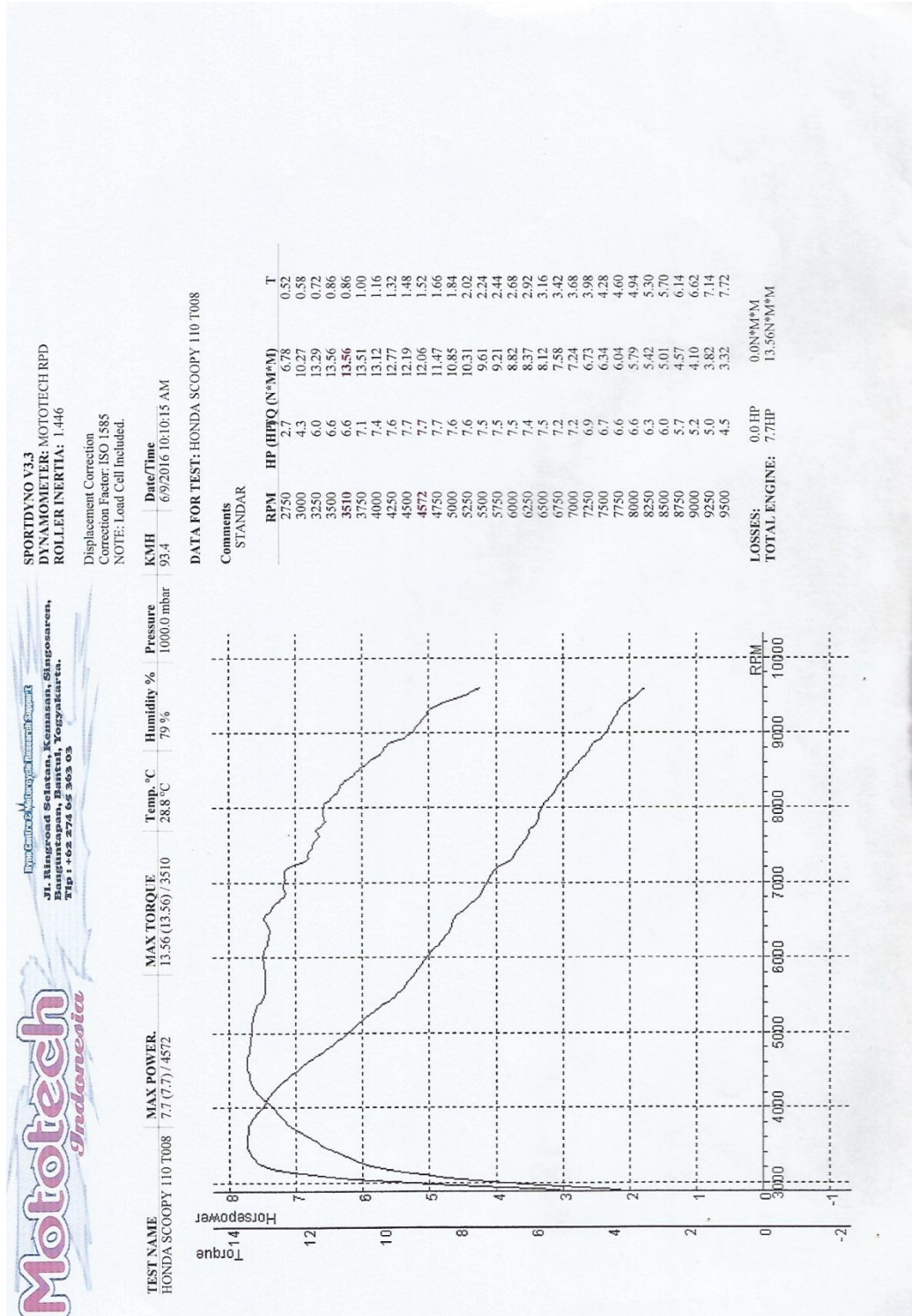
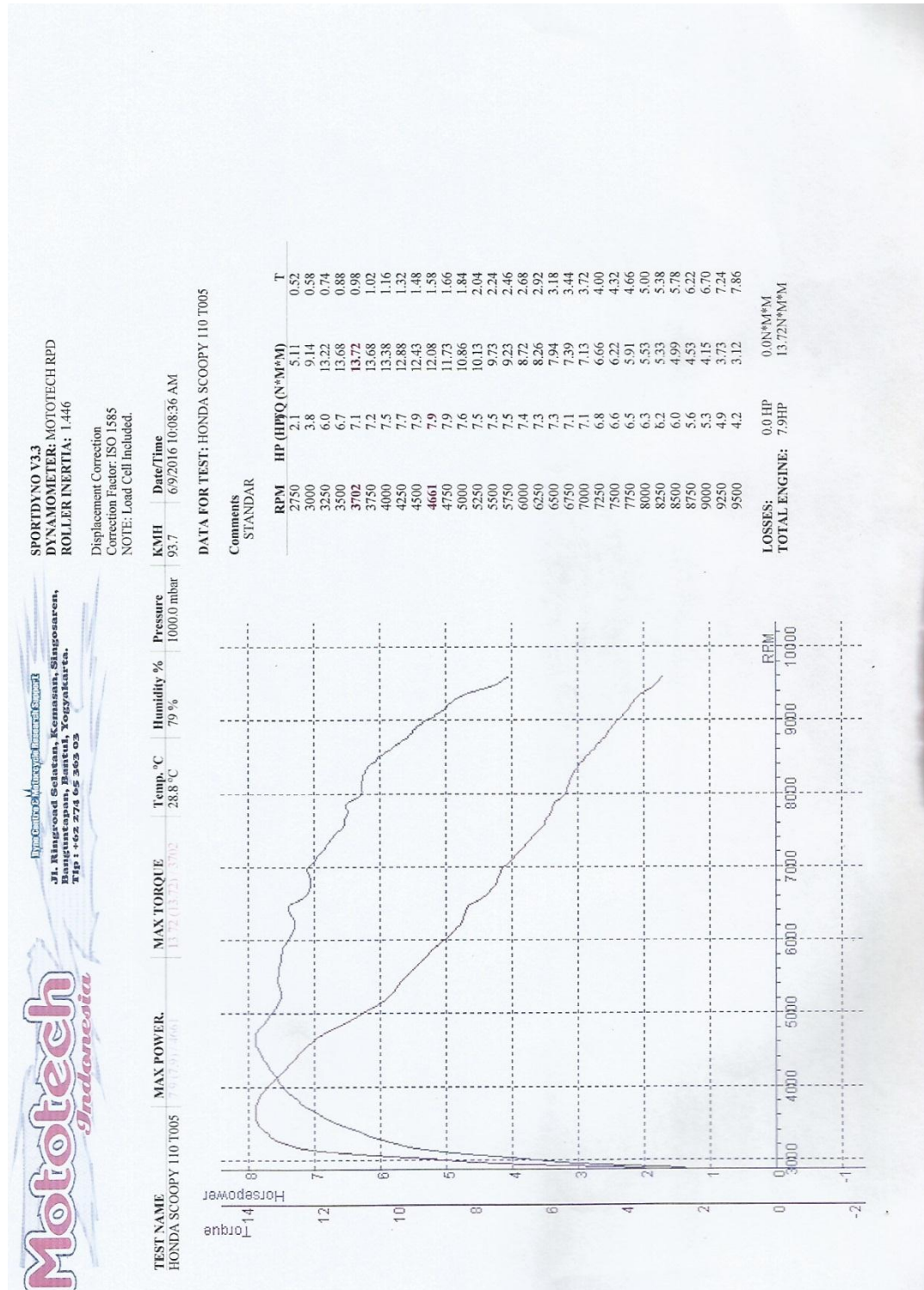


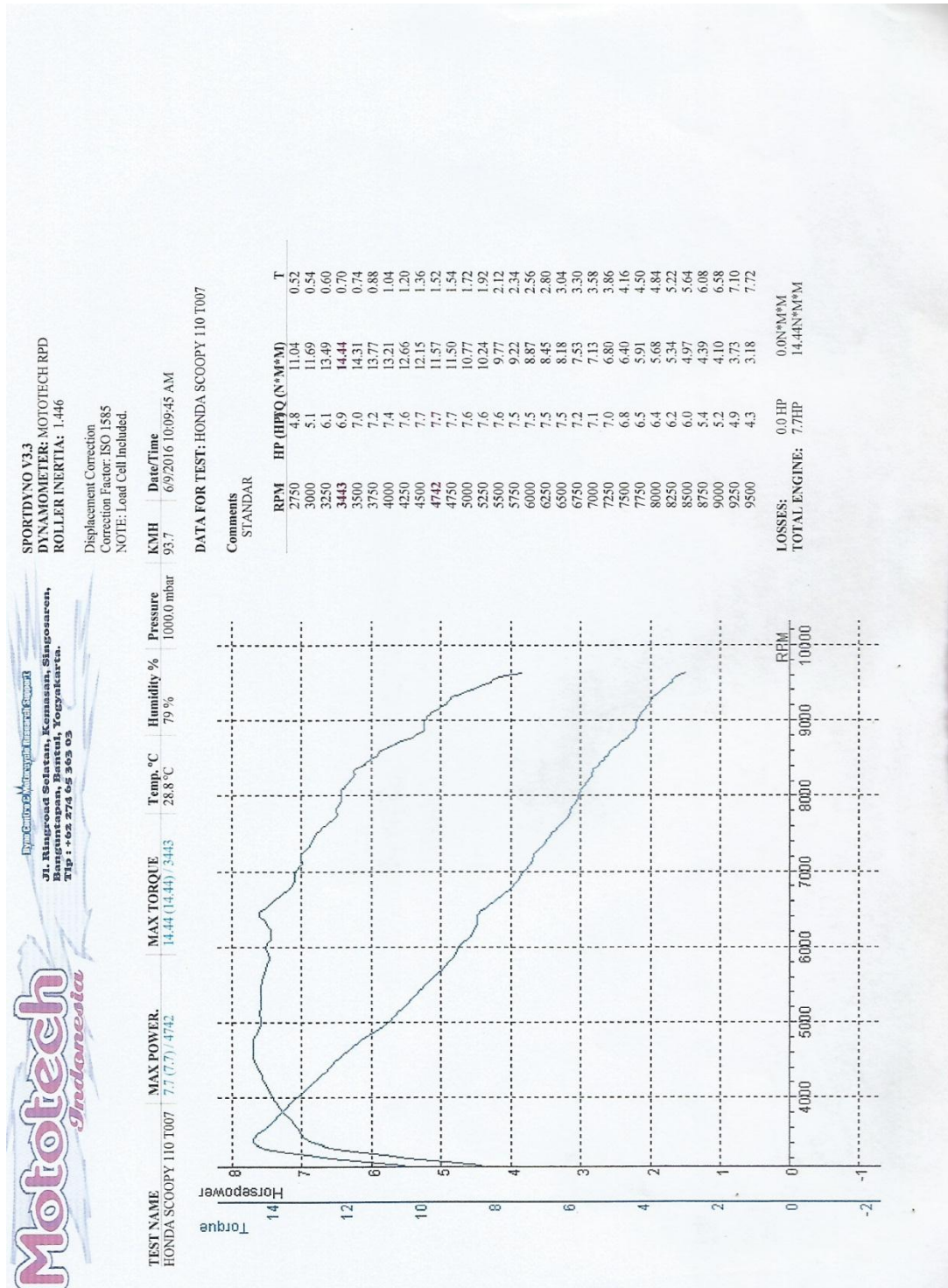
Lampiran 1. Hasil uji daya dan torsi roller 12 gram (standar) dan pegas CVT 800 rpm (standar) pada sepeda motor honda scoopy 108 cc



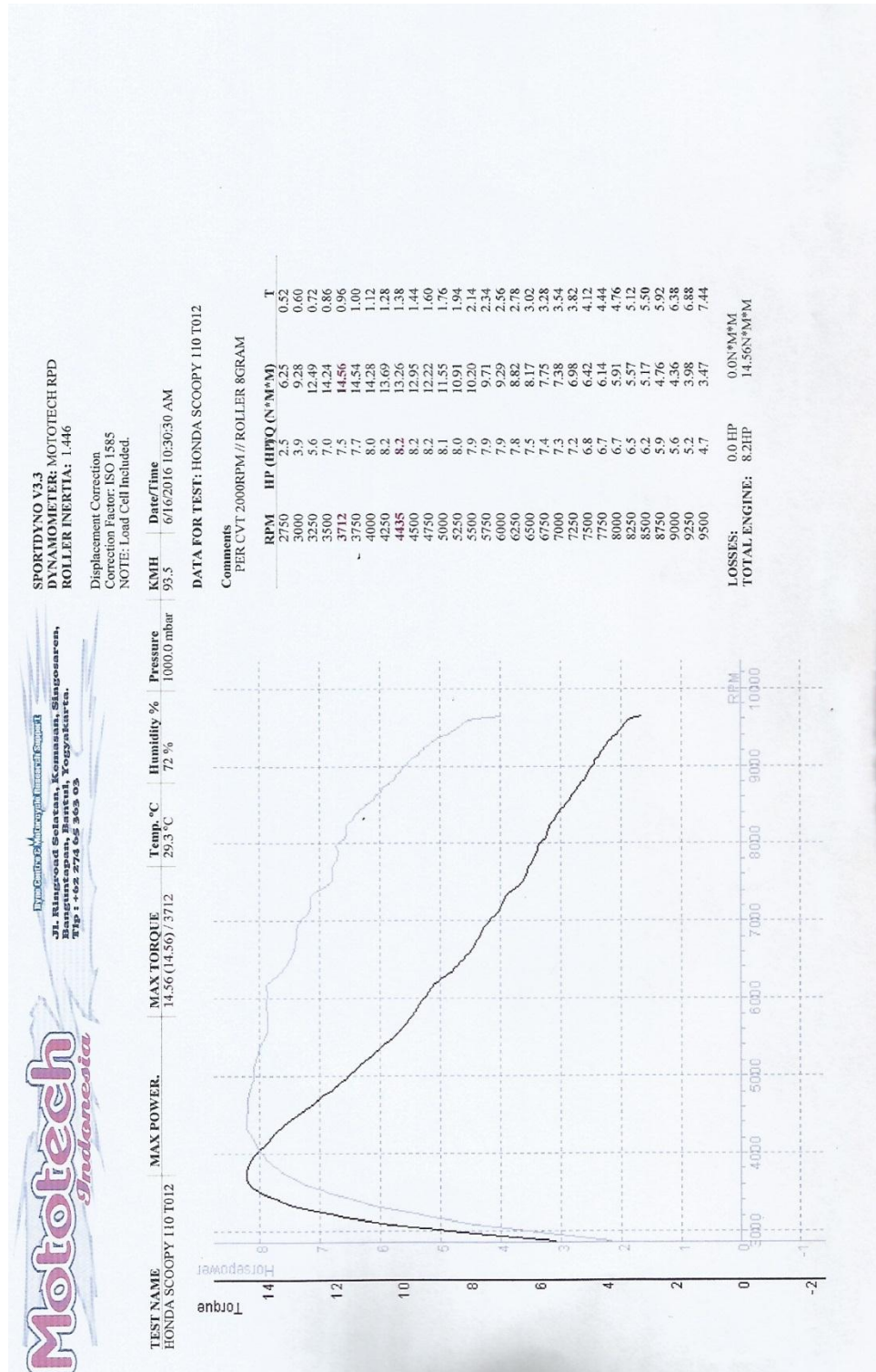
Lampiran 2. Hasil uji daya dan torsi roller 12 gram (standar) dan pegas CVT 800 rpm (standar) pada sepeda motor honda scoopy 108 cc



Lampiran 3. Hasil uji daya dan torsi roller 12 gram (standar) dan pegas CVT 800 rpm (standar) pada sepeda motor honda scoopy 108 cc

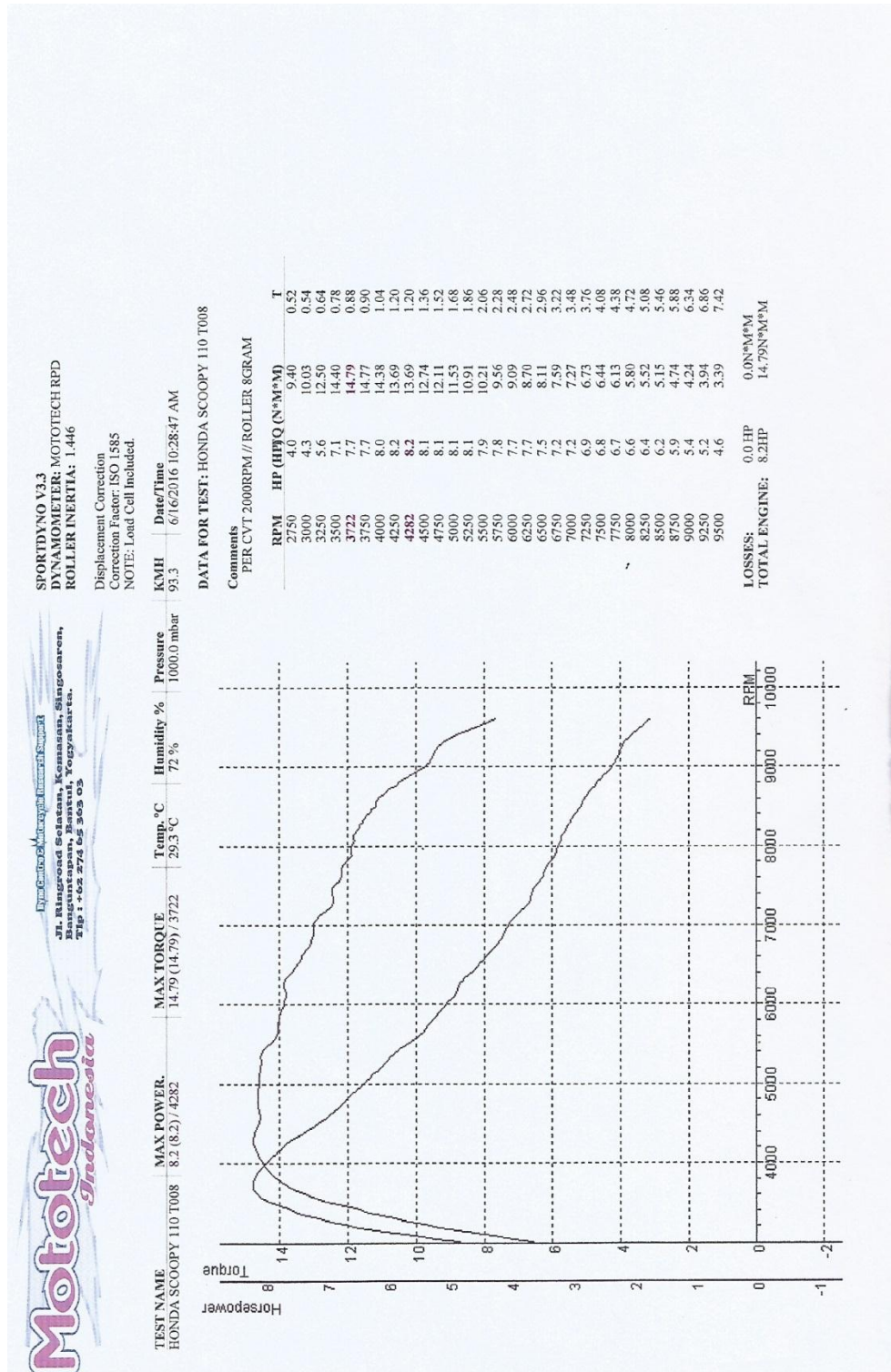


Lampiran 4. Hasil uji daya dan torsi roller 8 gram dan pegas CVT 2000 rpm pada sepeda motor honda scoopy 108 cc

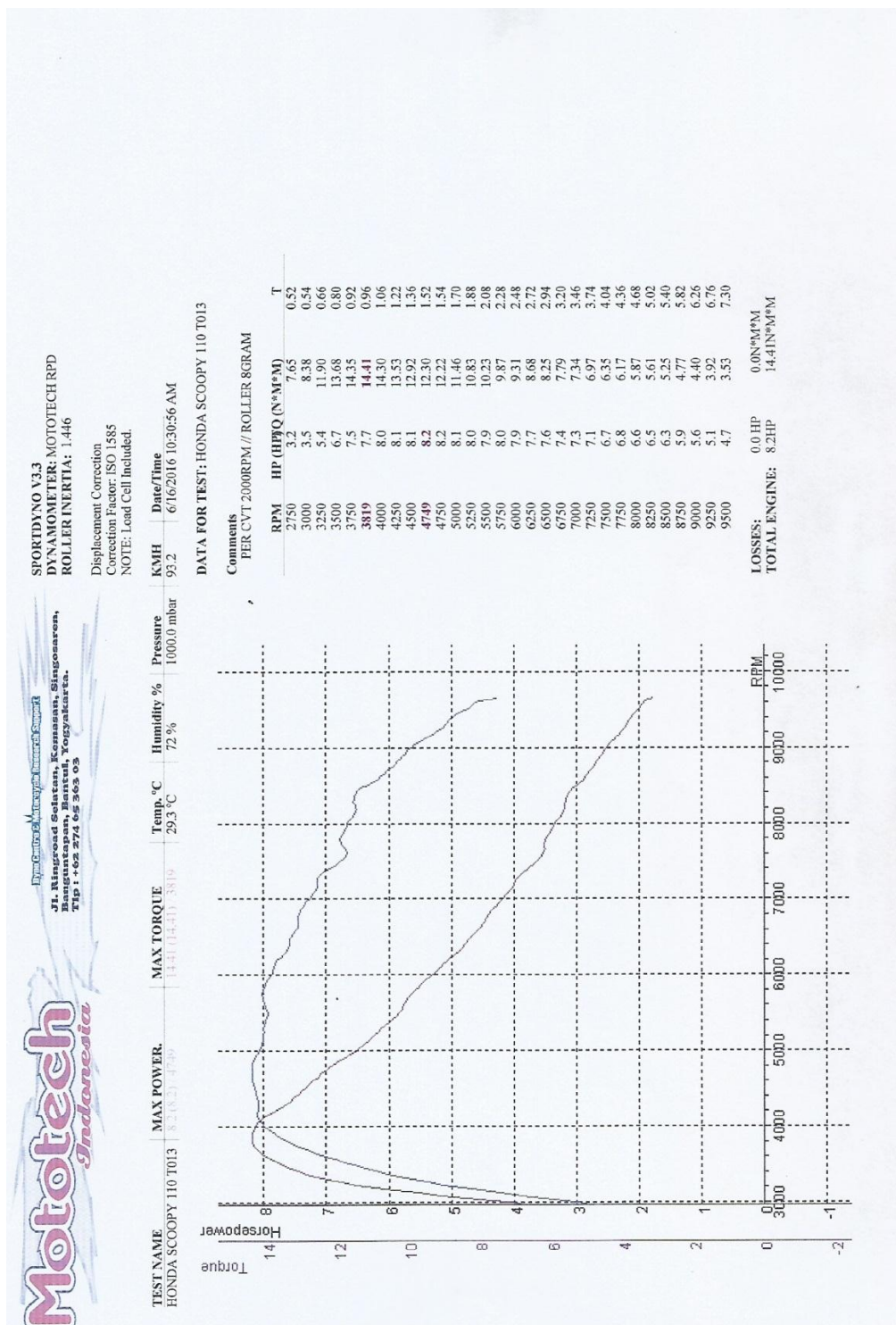


PT. Mototech Indonesia  
 Jl. Merdeka Selatan, Komplek Sinarasari,  
 Bintaro, Tangerang, Banten, Yogyakarta  
 Telp : +62 274 65 363 63

Lampiran 5. Hasil uji daya dan torsi roller 8 gram dan pegas CVT 2000 rpm pada sepeda motor honda scoopy 108 cc

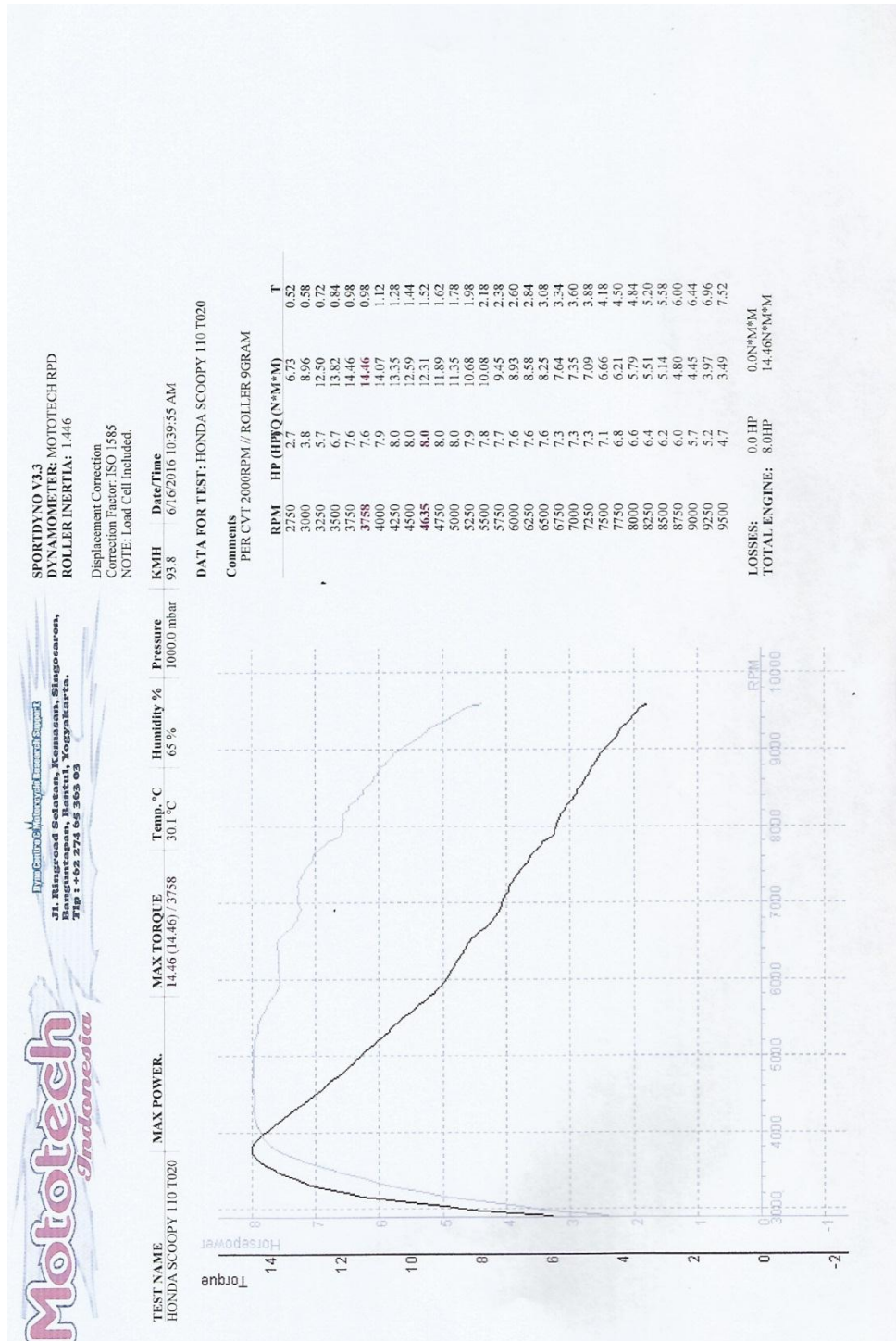


Lampiran 6. Hasil uji daya dan torsi roller 8 gram dan pegas CVT 2000 rpm pada sepeda motor honda scoopy 108 cc

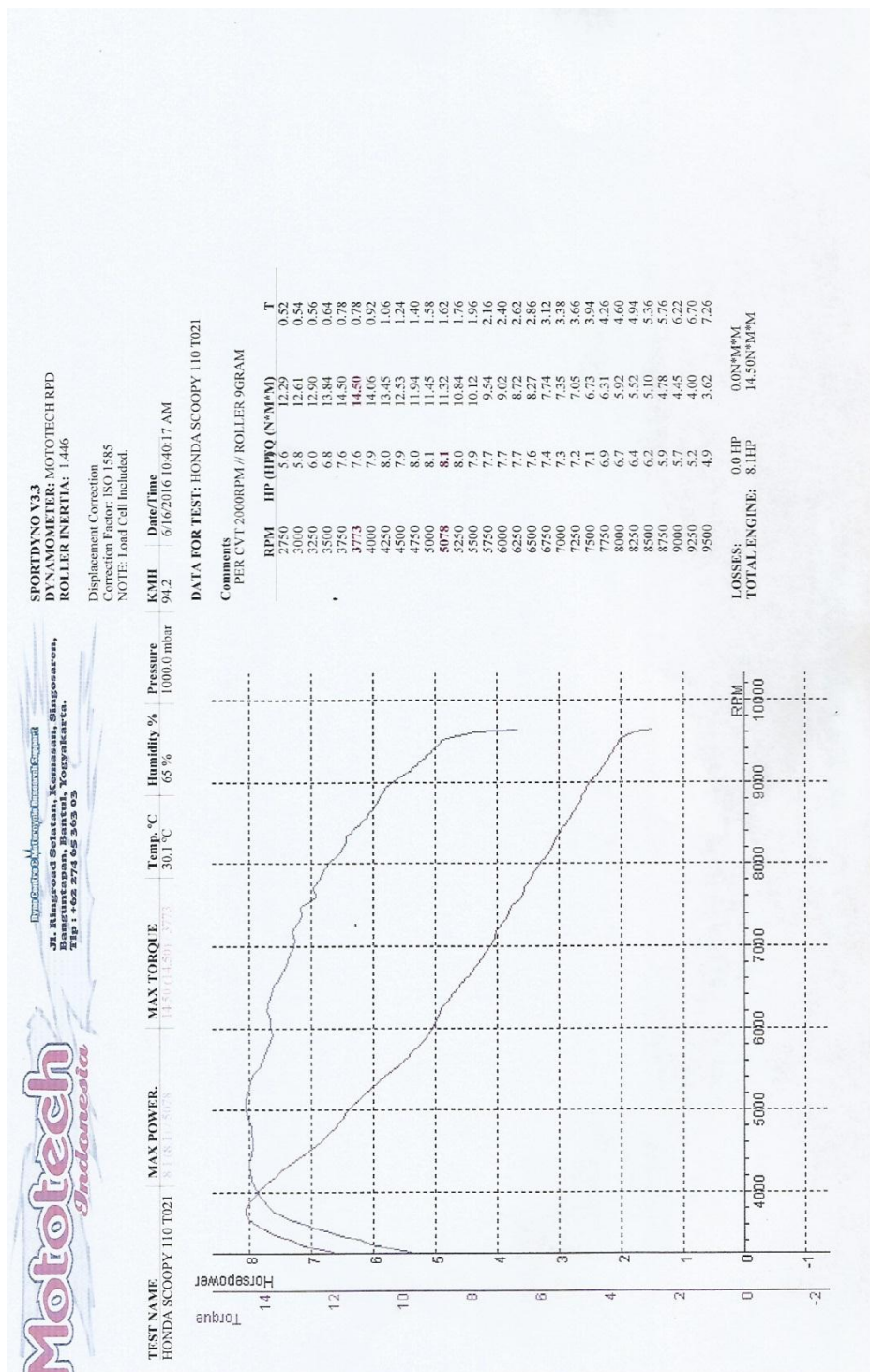


**Mototech**  
 Indonesia  
 Jl. Ringroad Selatan, Kawasan, Singosari,  
 Banyuwangi, Banyuwangi, Yogyakarta.  
 Telp : +62 274 64 363 03

Lampiran 7. Hasil uji daya dan torsi roller 9 gram dan pegas CVT 2000 rpm pada sepeda motor honda scoopy 108 cc

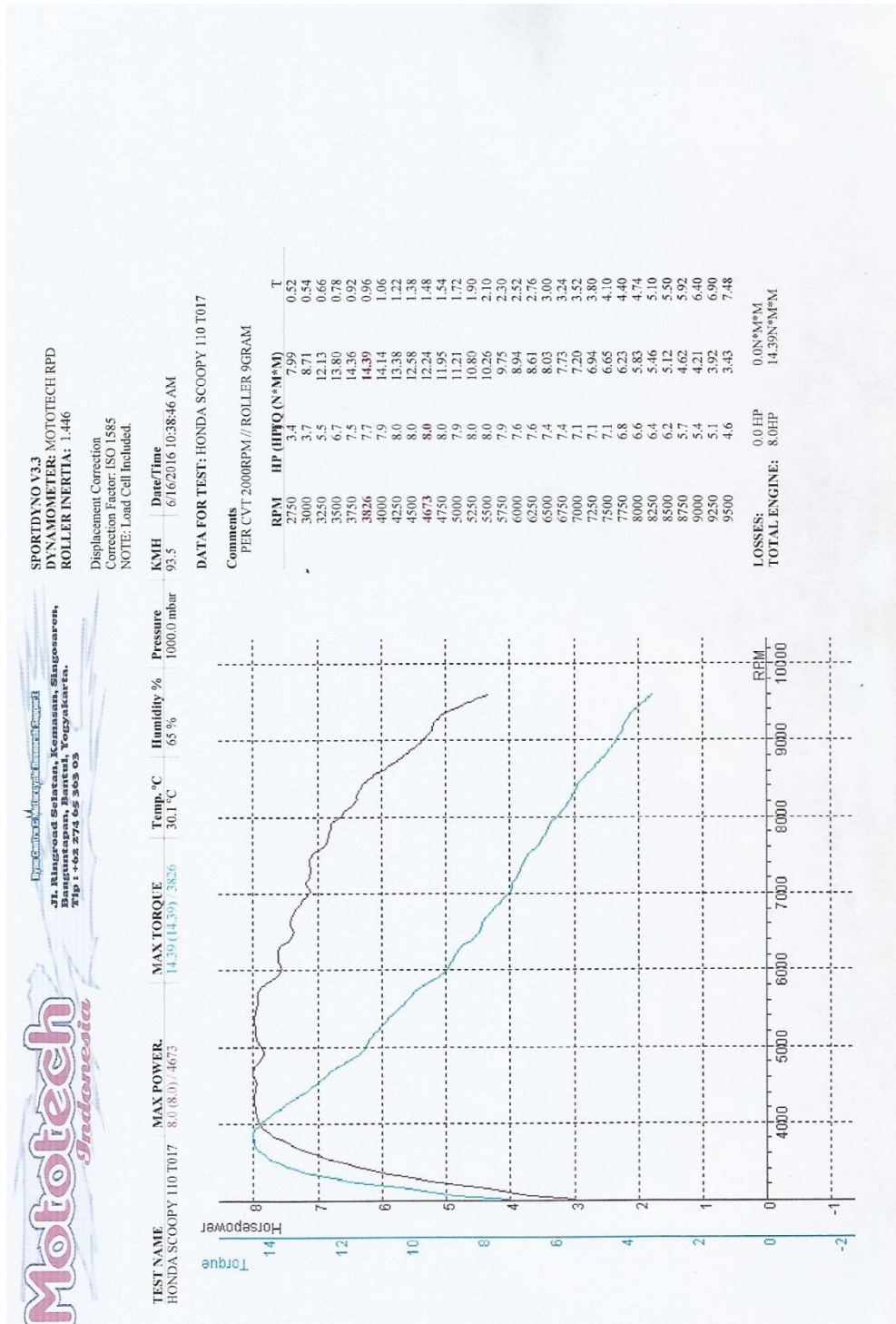


Lampiran 8. Hasil uji daya dan torsi roller 9 gram dan pegas CVT 2000 rpm pada sepeda motor honda scoopy 108 cc

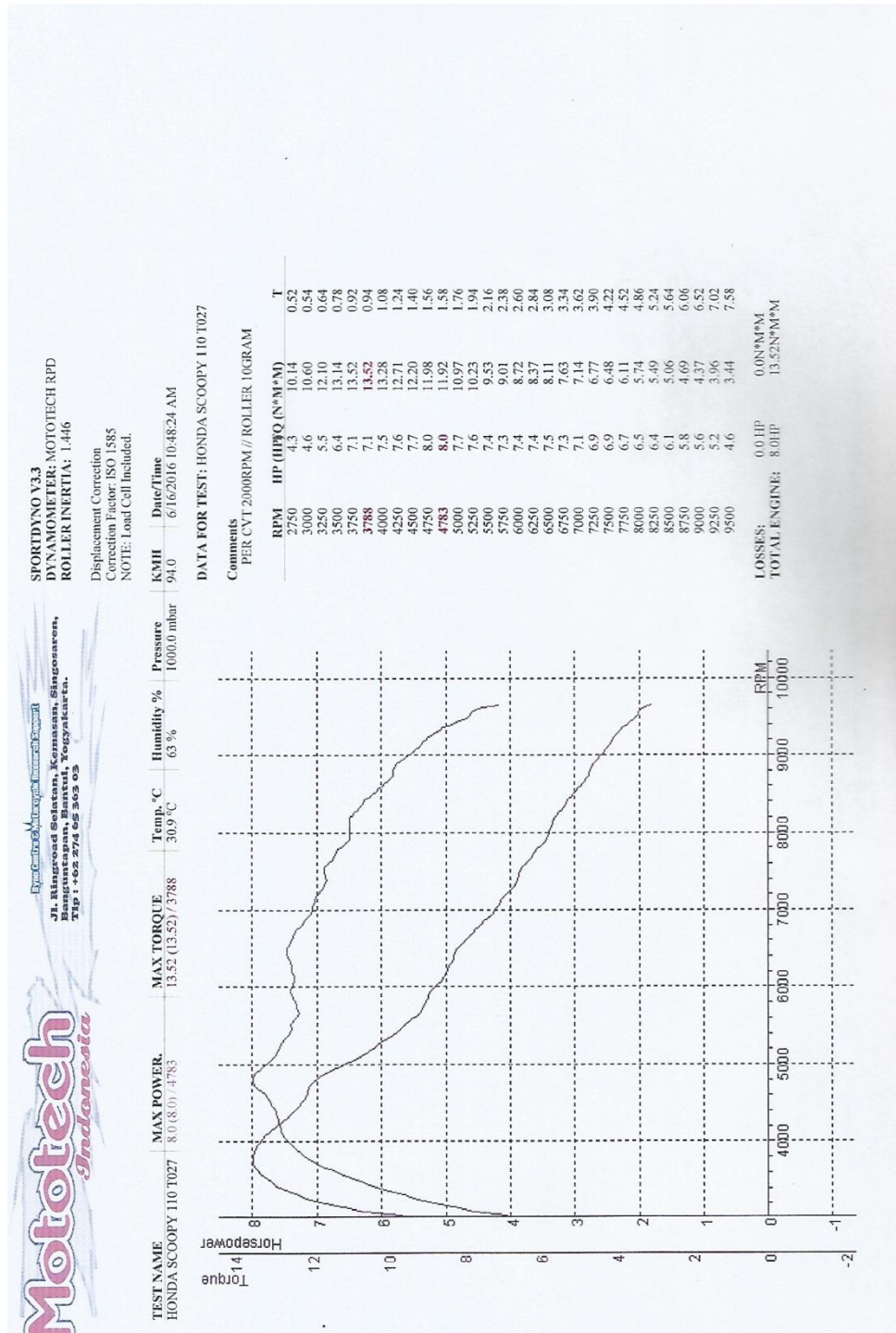




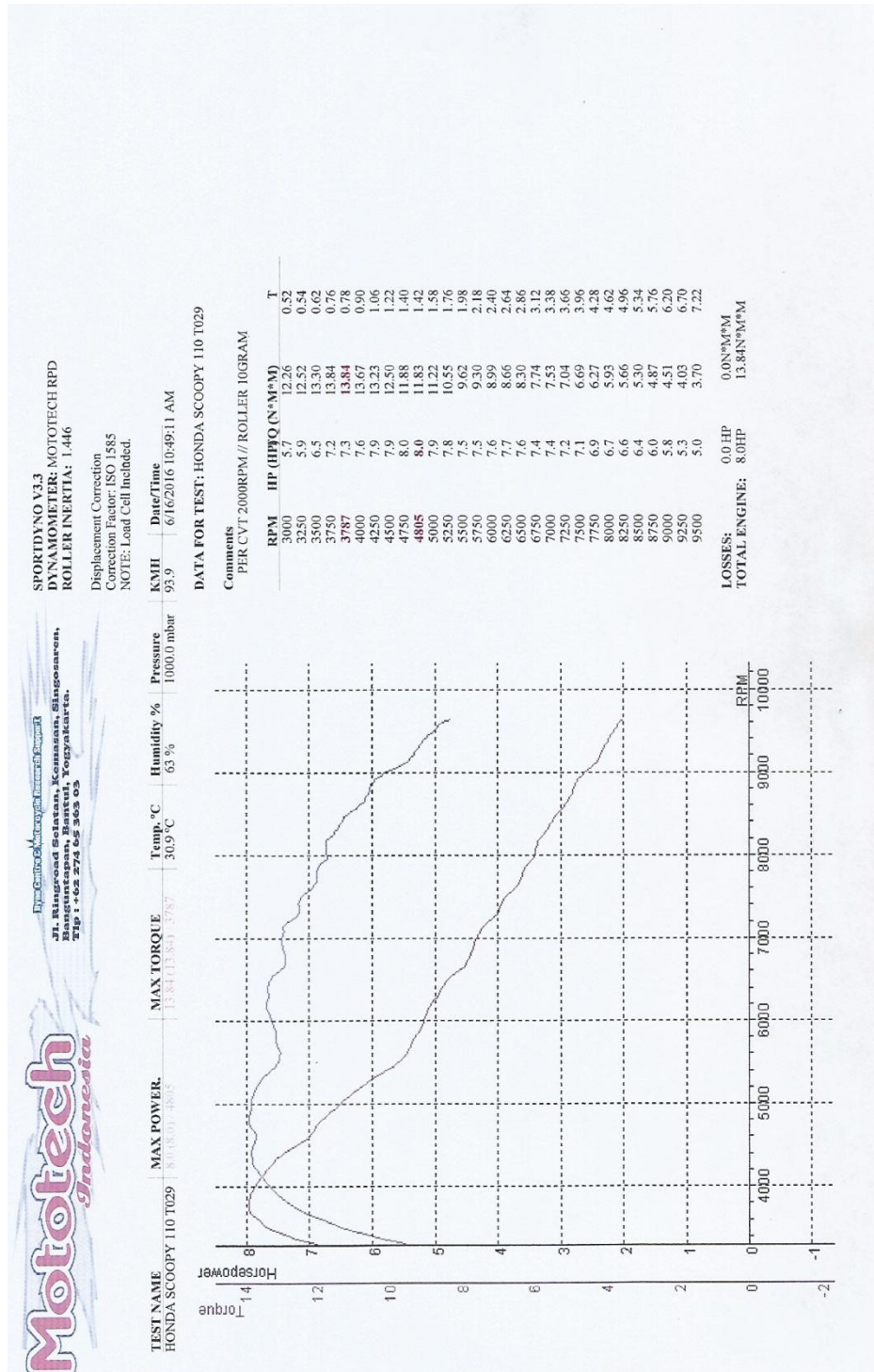
Lampiran 9. Hasil uji daya dan torsi roller 9 gram dan pegas CVT 2000 rpm pada sepeda motor honda scoopy 108 cc



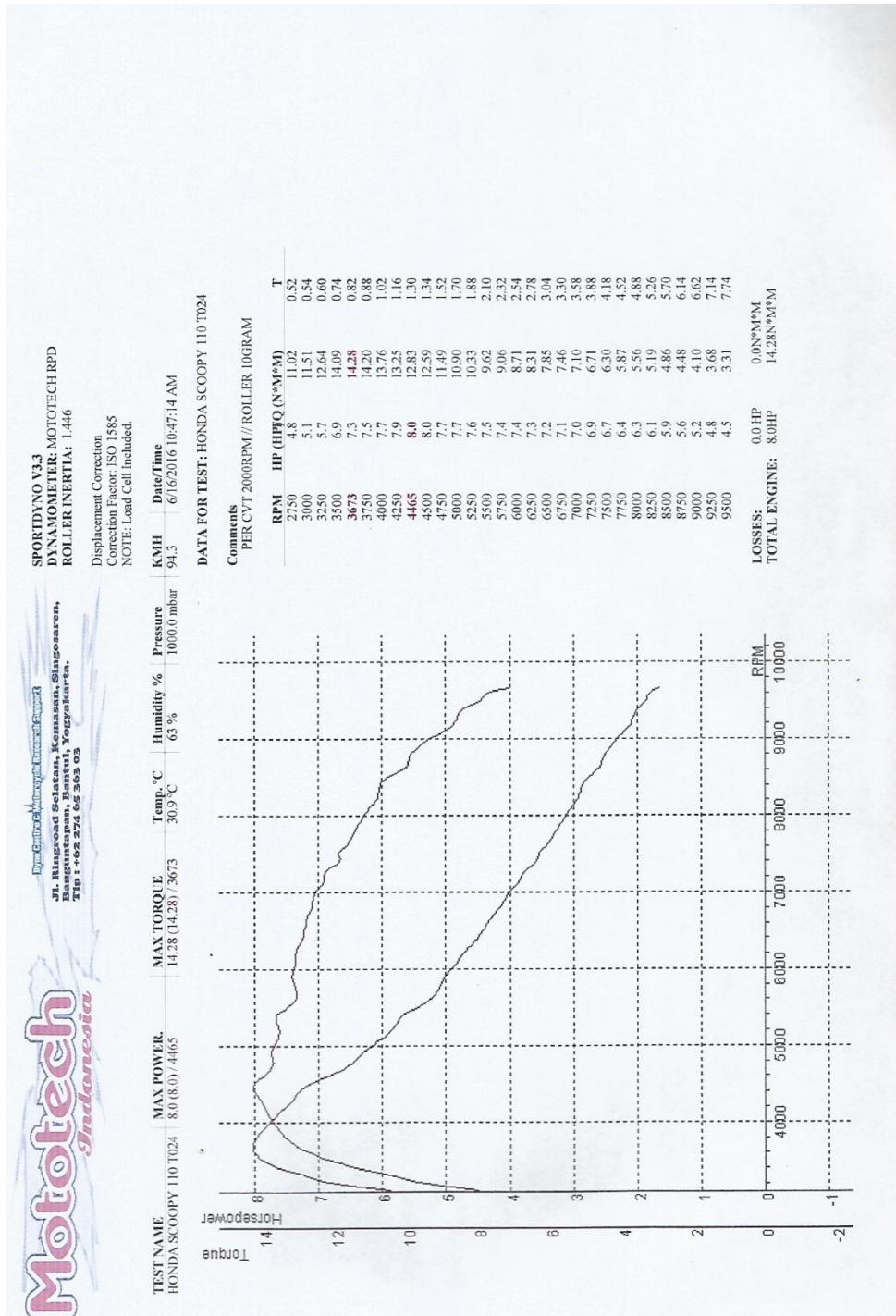
Lampiran 10. Hasil uji daya dan torsi roller 10 gram dan pegas CVT 2000 rpm pada sepeda motor honda scoopy 108 cc



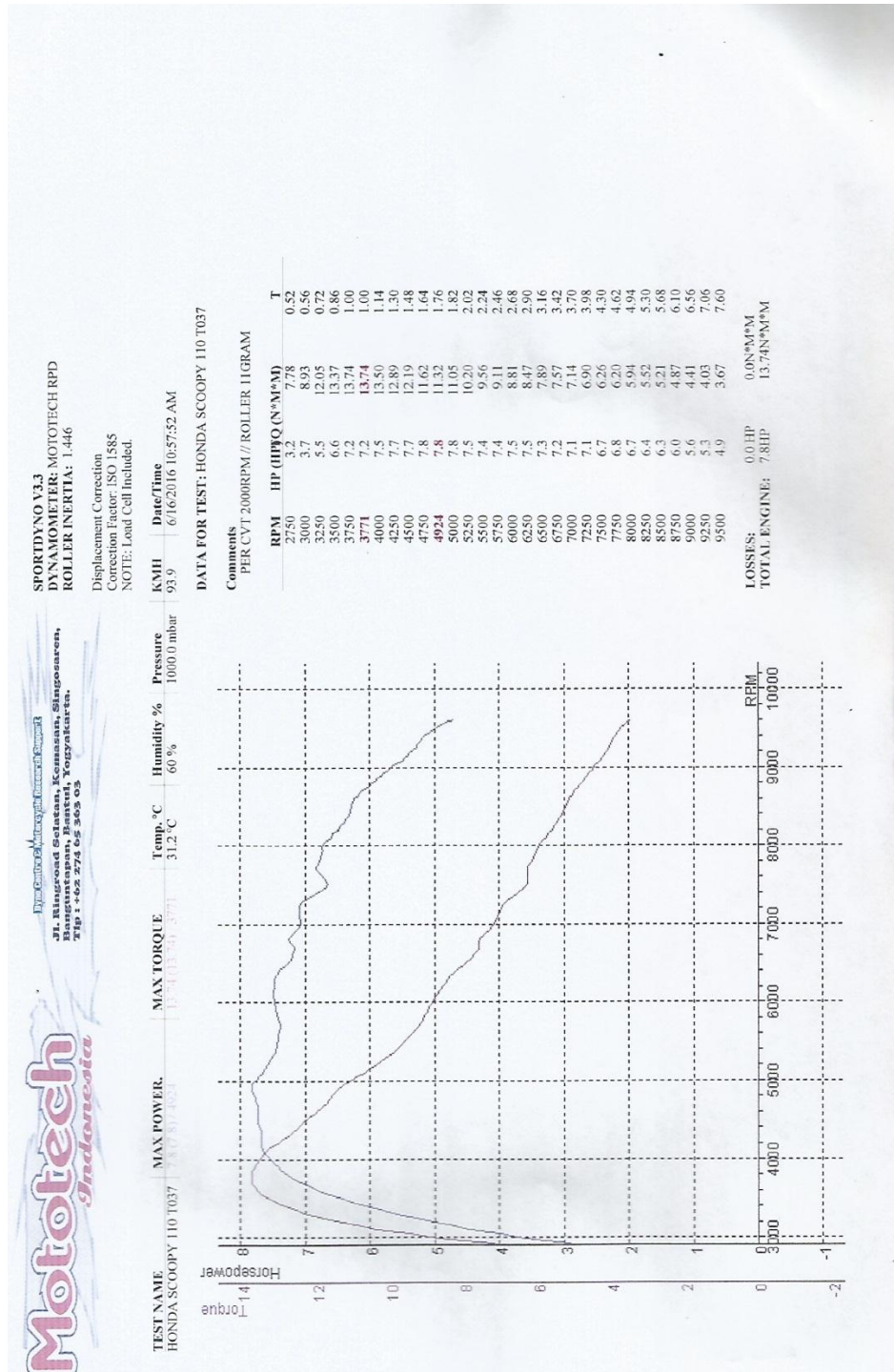
Lampiran 11. Hasil uji daya dan torsi roller 10 gram dan pegas CVT 2000 rpm pada sepeda motor honda scoopy 108 cc



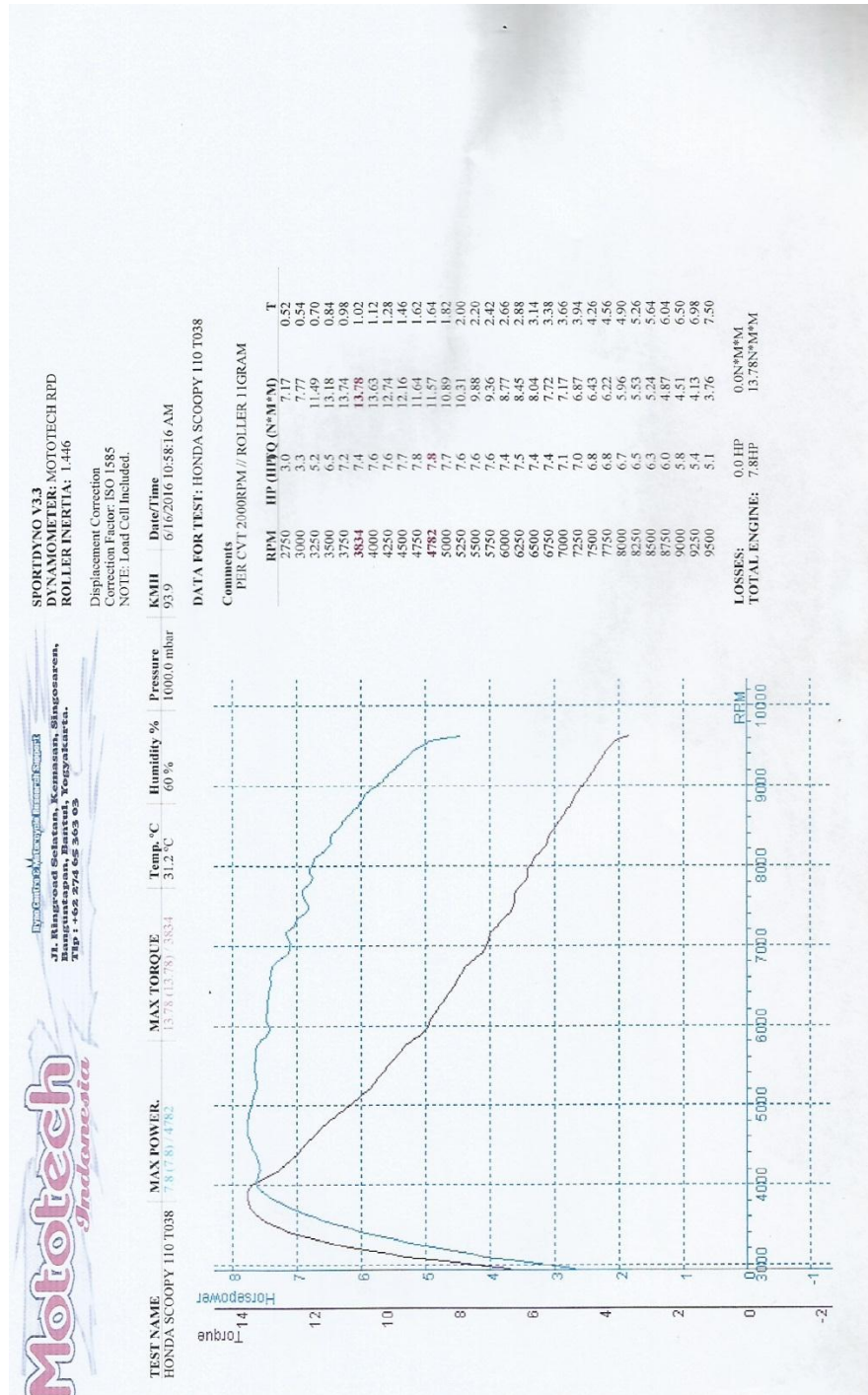
Lampiran 12. Hasil uji daya dan torsi roller 10 gram dan pegas CVT 2000 rpm pada sepeda motor honda scoopy 108 cc



Lampiran 13. Hasil uji daya dan torsi roller 11 gram dan pegas CVT 2000 rpm pada sepeda motor honda scoopy 108 cc

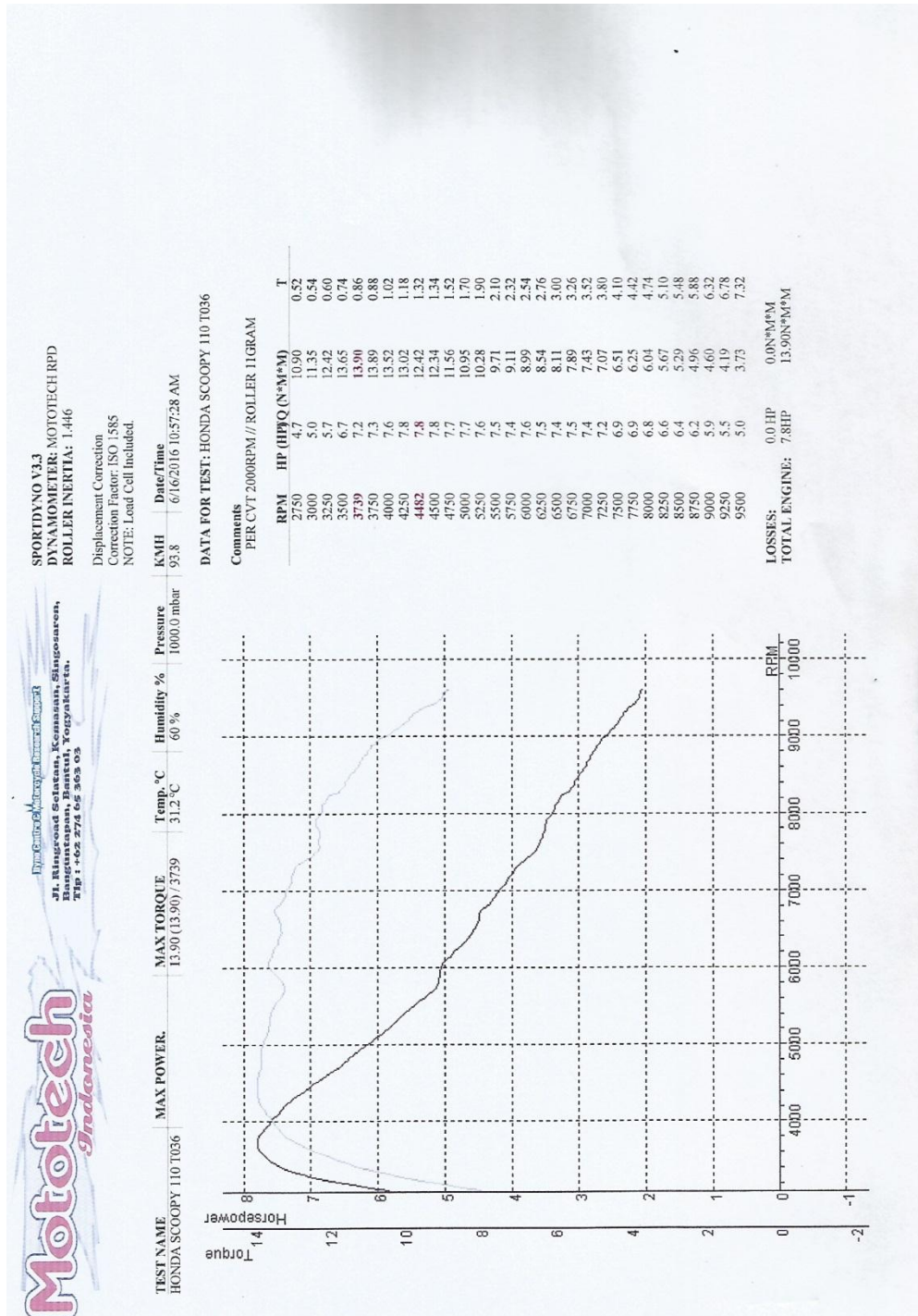


Lampiran 14. Hasil uji daya dan torsi roller 11 gram dan pegas CVT 2000 rpm pada sepeda motor honda scoopy 108 cc

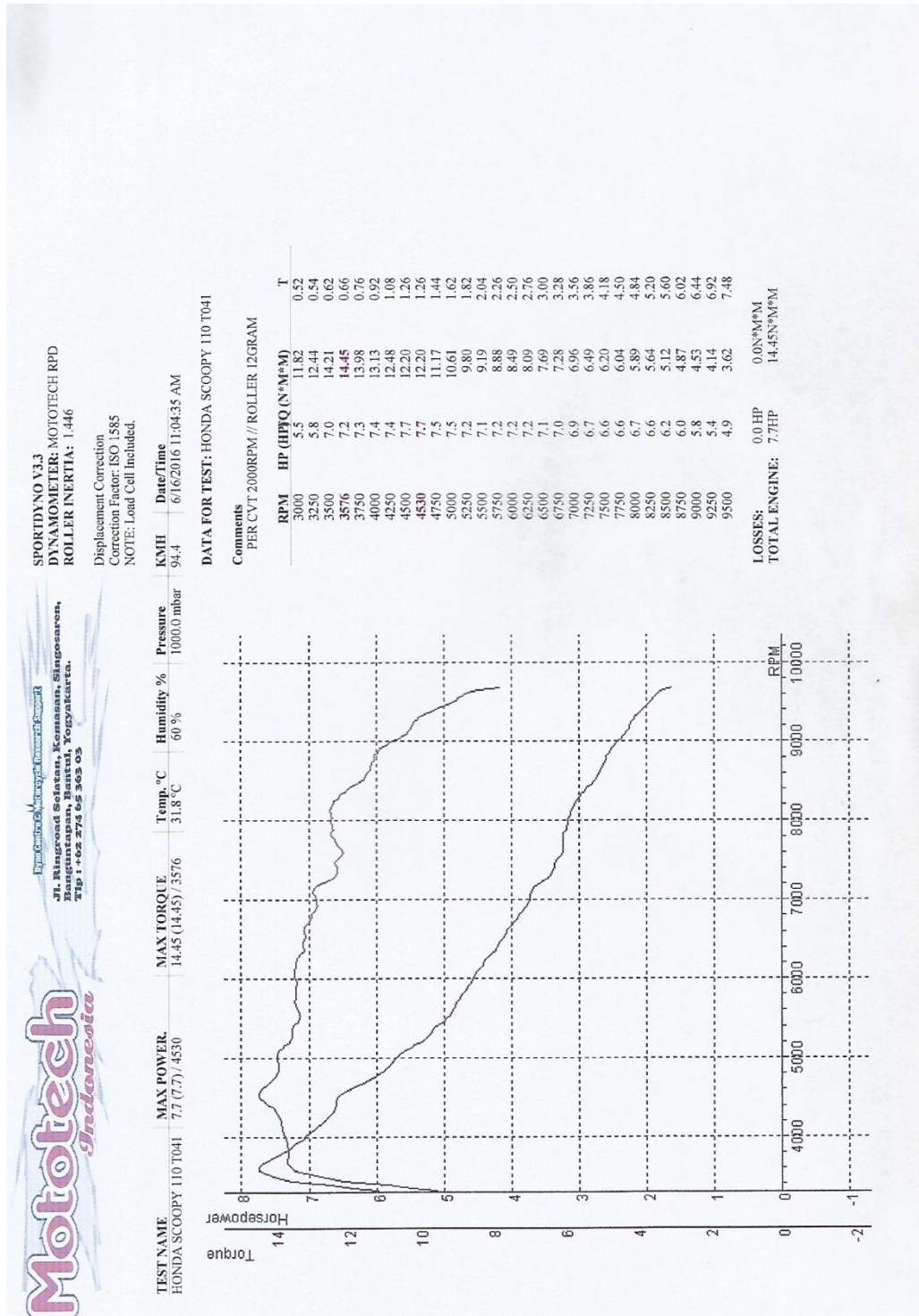


**Mototech Indonesia**  
 PT. Mototech Indonesia  
 Jl. Ringroad Selatan, Kemaman, Singaperbangsa, Bekasi, Yogyakarta.  
 Telp. 1-800-577-0286-08

Lampiran 15. Hasil uji daya dan torsi roller 11 gram dan pegas CVT 2000 rpm pada sepeda motor honda scoopy 108 cc

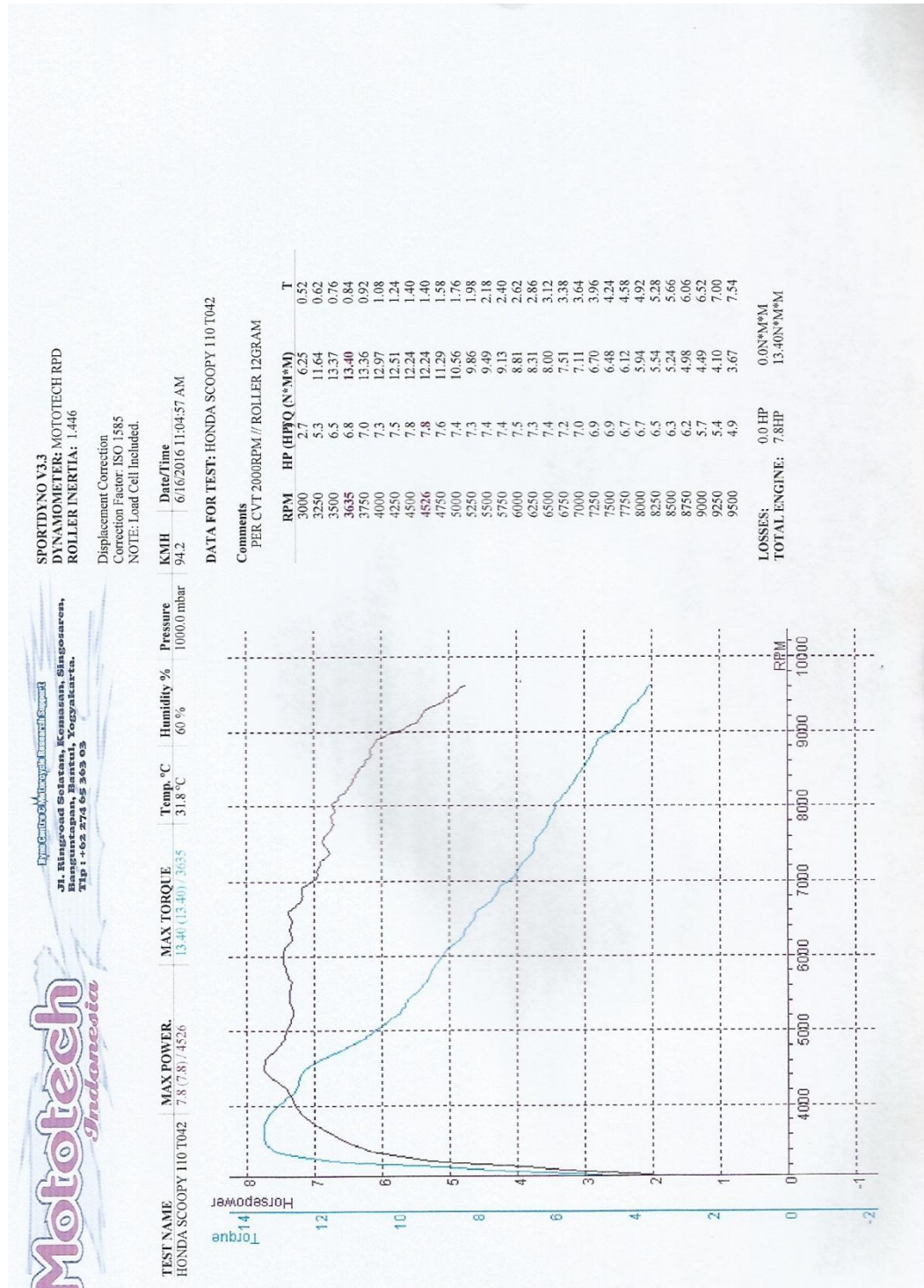


Lampiran 16. Hasil uji daya dan torsi roller 12 gram dan pegas CVT 2000 rpm pada sepeda motor honda scoopy 108 cc





Lampiran 17. Hasil uji daya dan torsi roller 12 gram dan pegas CVT 2000 rpm pada sepeda motor honda scoopy 108 cc



Lampiran 18. Hasil uji daya dan torsi roller 12 gram dan pegas CVT 2000 rpm pada sepeda motor honda scoopy 108 cc

