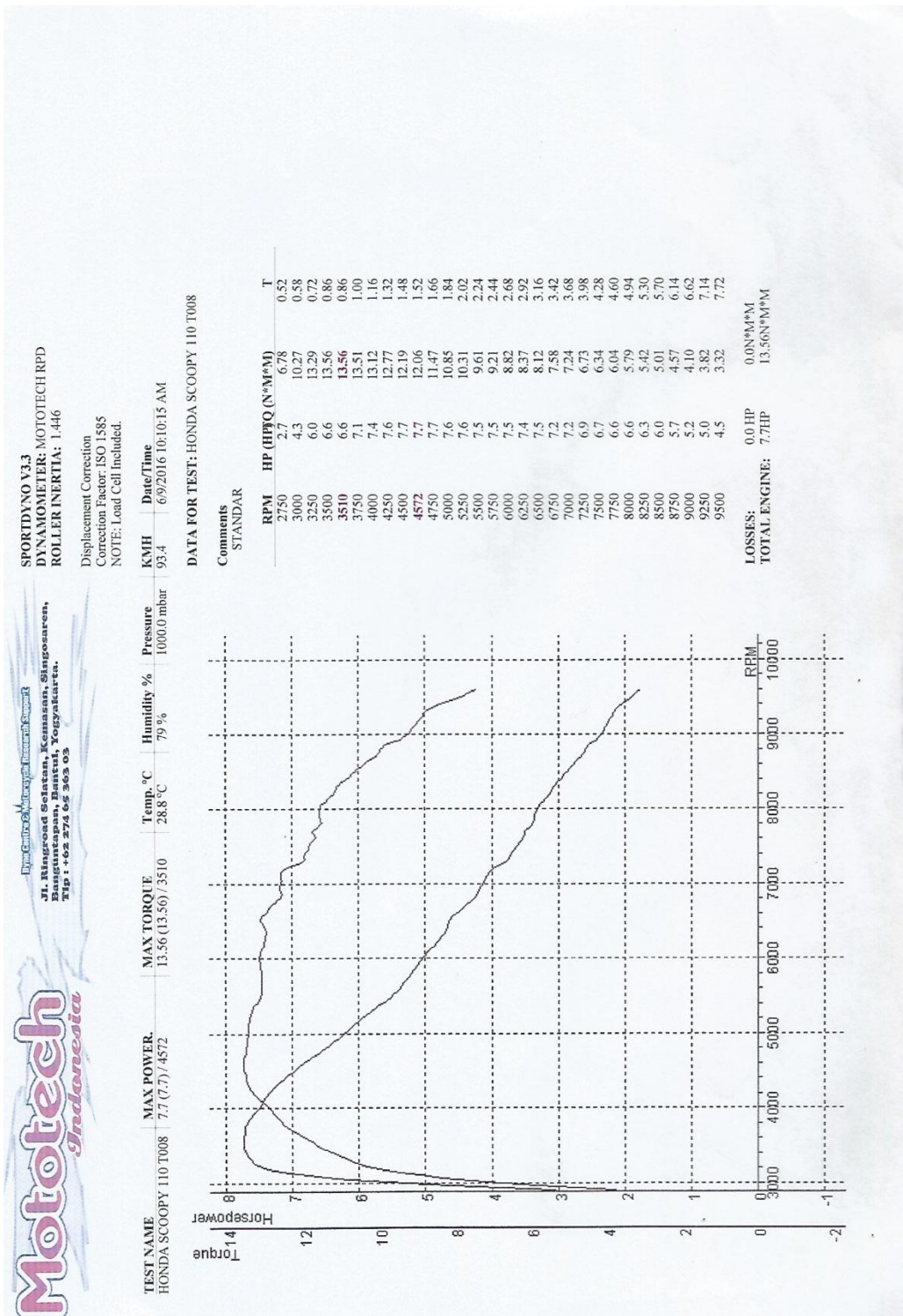
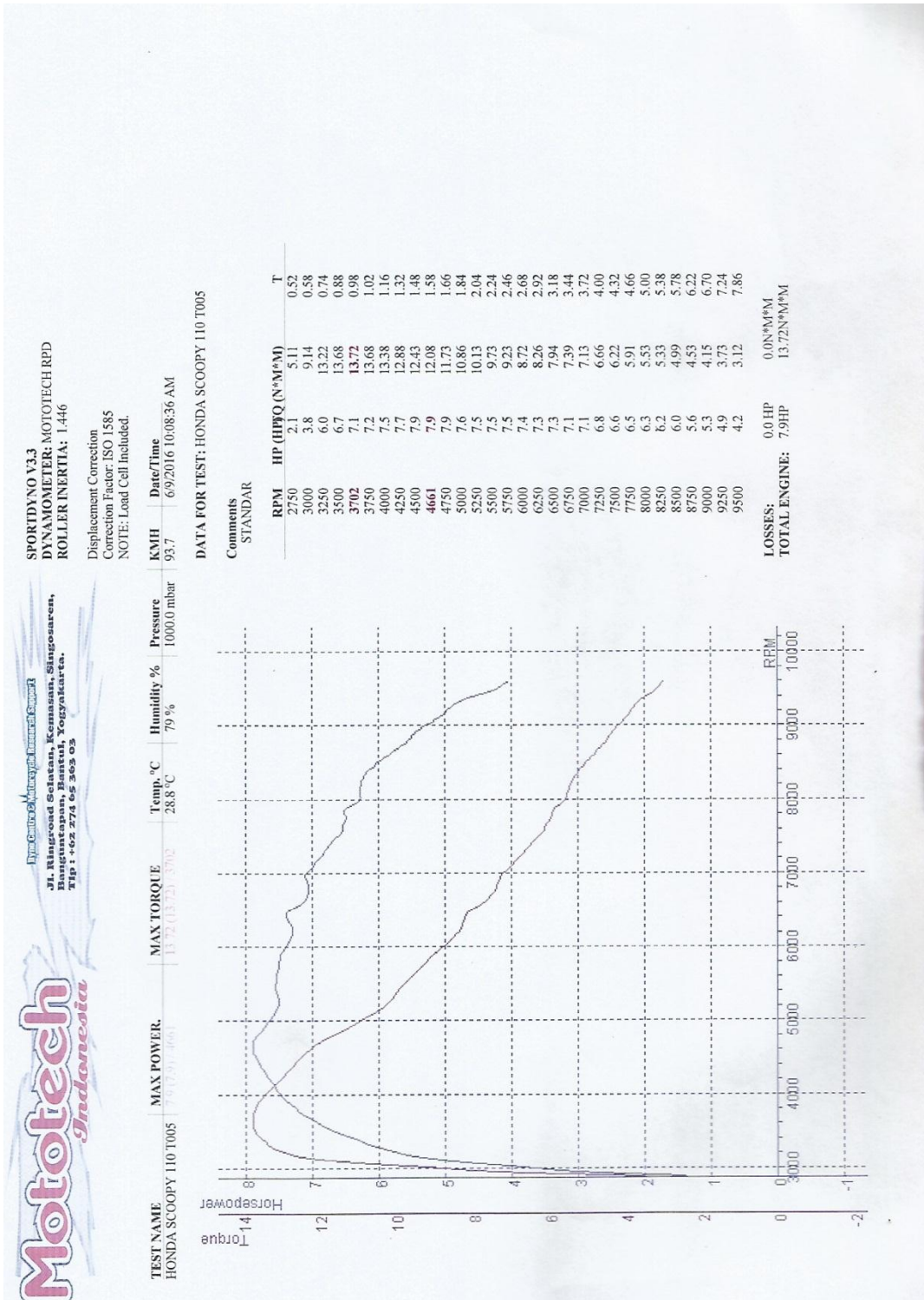


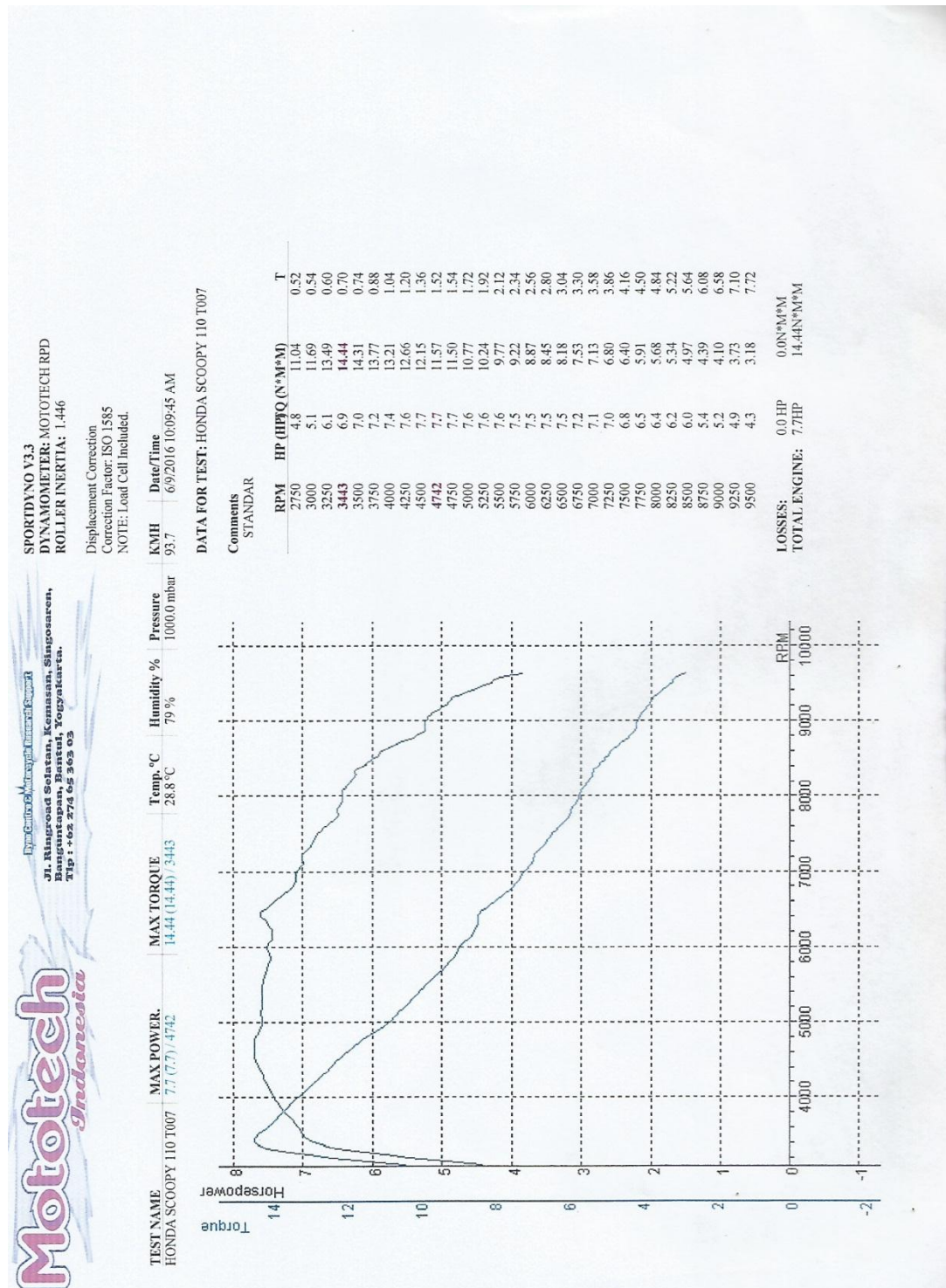
Lampiran 1. Hasil uji daya dan torsi *roller* 12 gram (standar) dan pegas CVT 800 rpm (standar) pada sepeda motor honda scoopy 108 cc



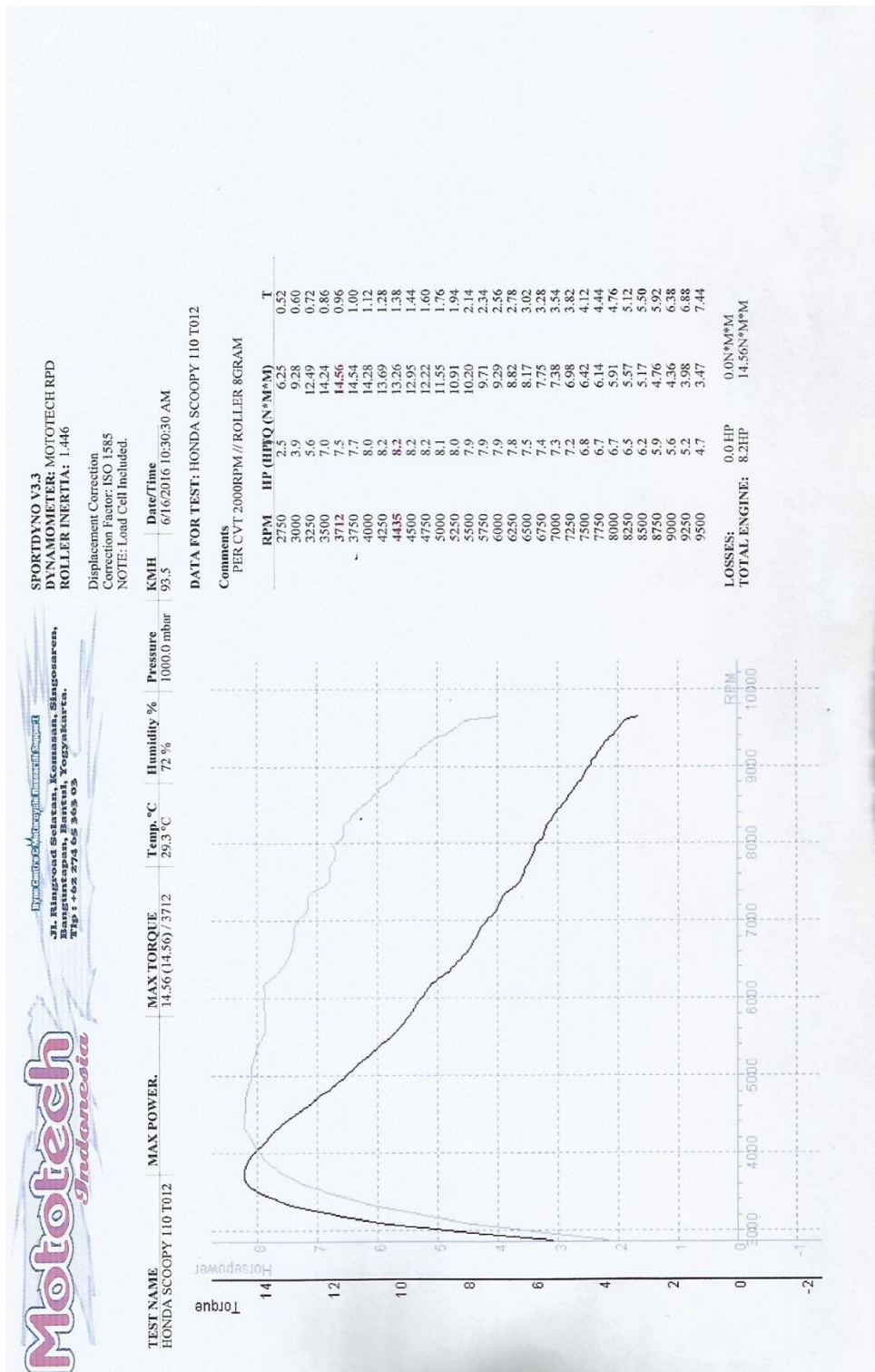
Lampiran 2. Hasil uji daya dan torsi *roller* 12 gram (standar) dan pegas CVT 800 rpm (standar) pada sepeda motor honda scoopy 108 cc



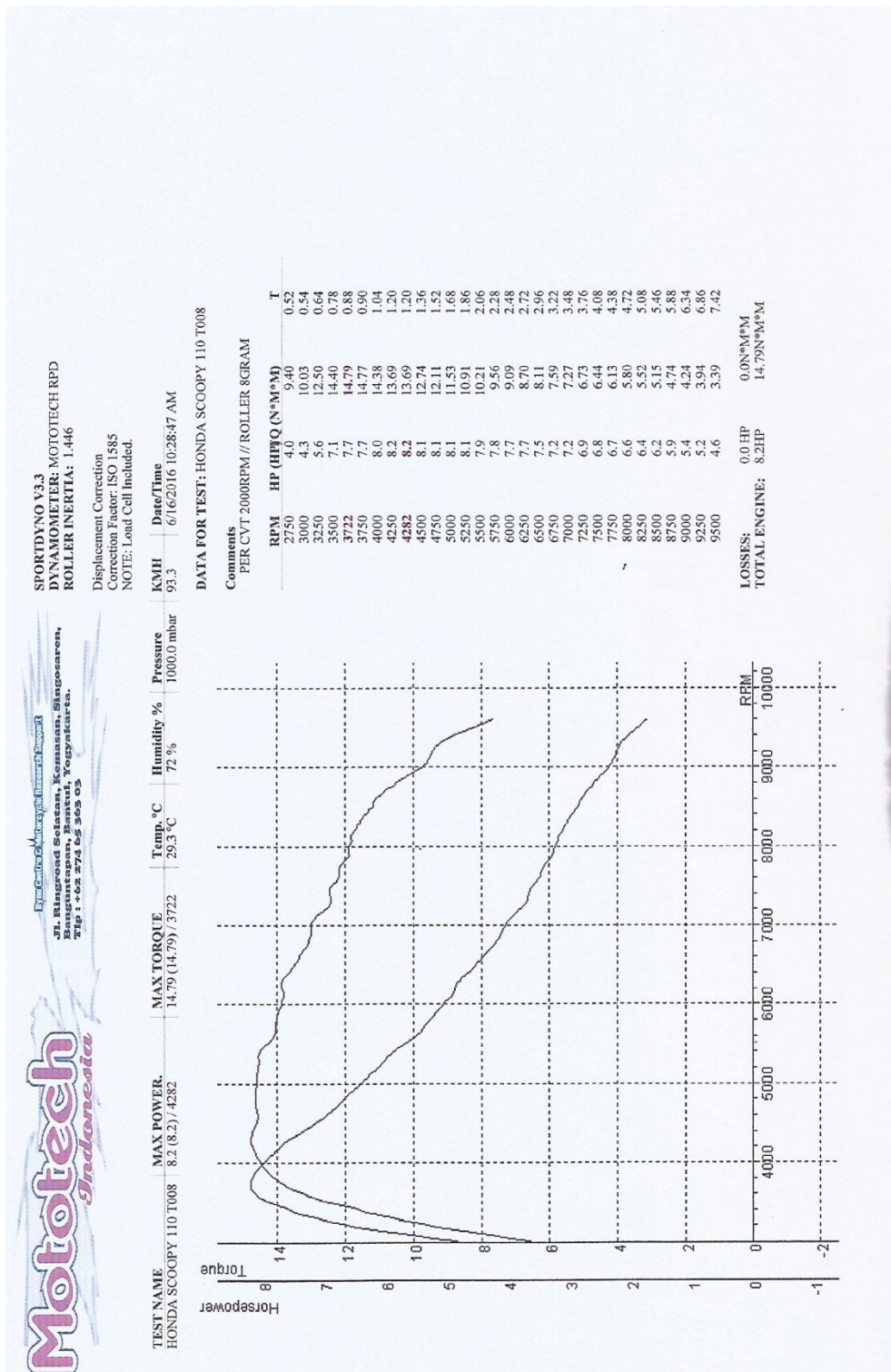
Lampiran 3. Hasil uji daya dan torsi *roller* 12 gram (standar) dan pegas CVT 800 rpm (standar) pada sepeda motor honda scoopy 108 cc



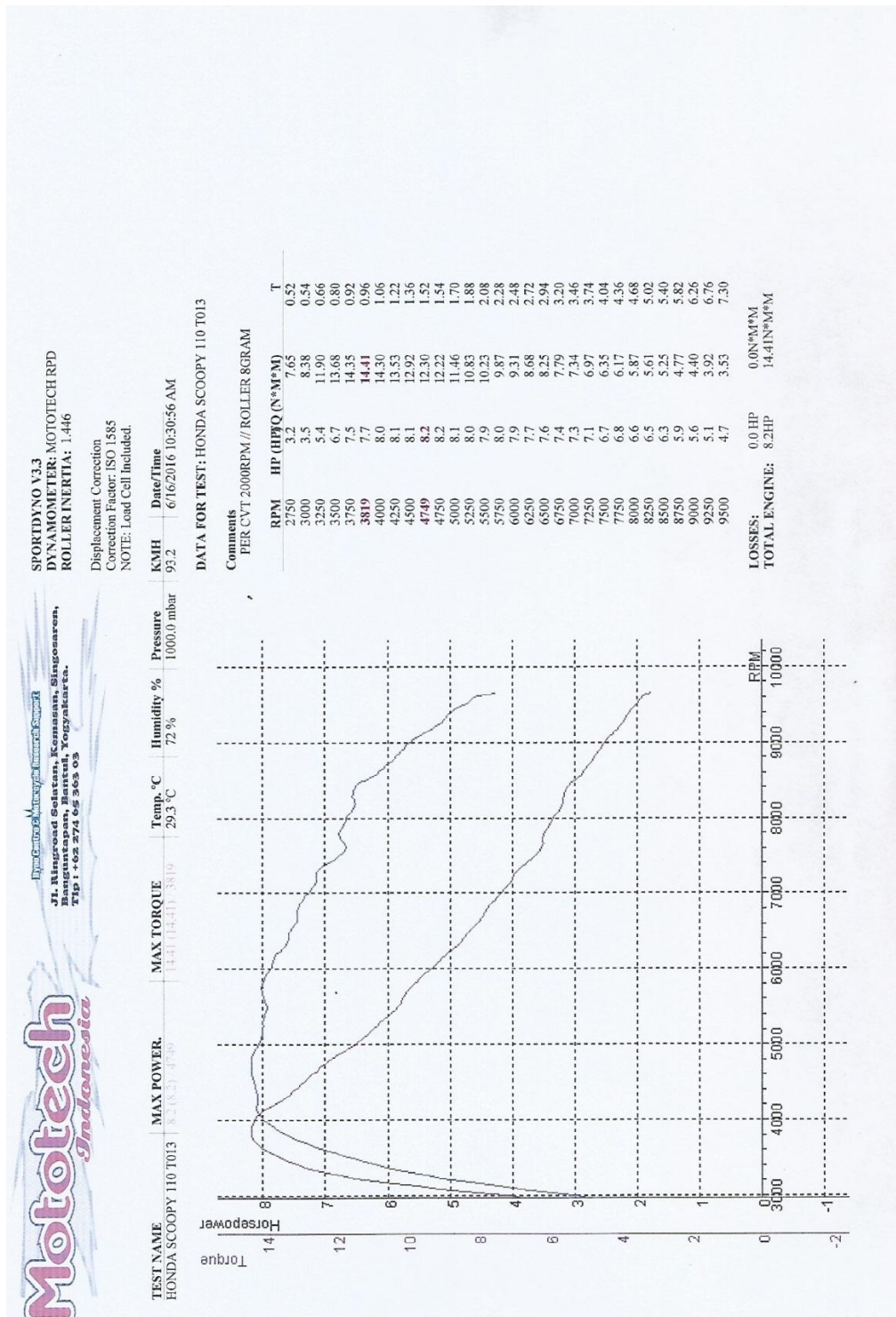
Lampiran 4. Hasil uji daya dan torsi *roller* 8 gram dan pegas CVT 2000 rpm pada sepeda motor honda scoopy 108 cc



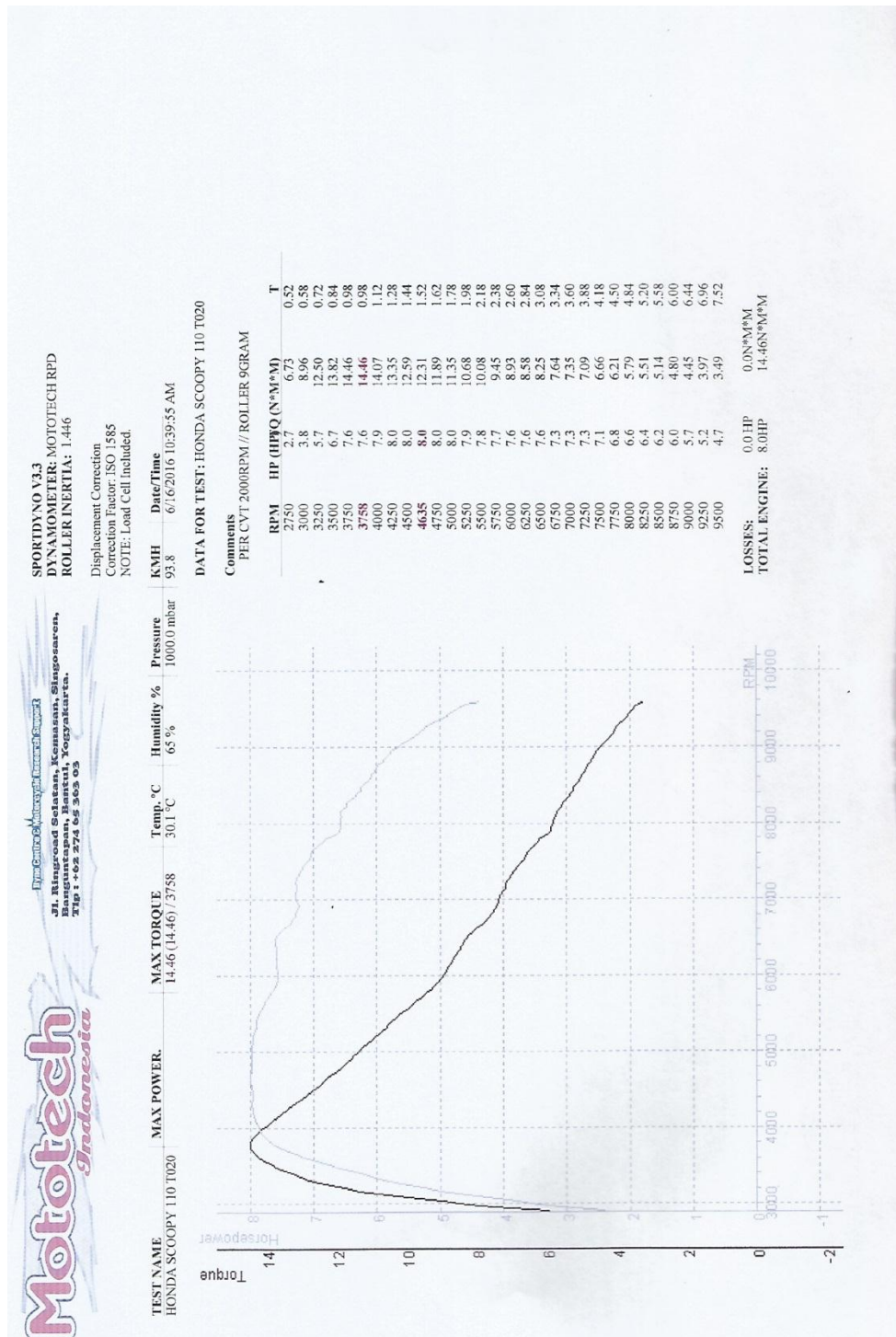
Lampiran 5. Hasil uji daya dan torsi *roller* 8 gram dan pegas CVT 2000 rpm pada sepeda motor honda scoopy 108 cc



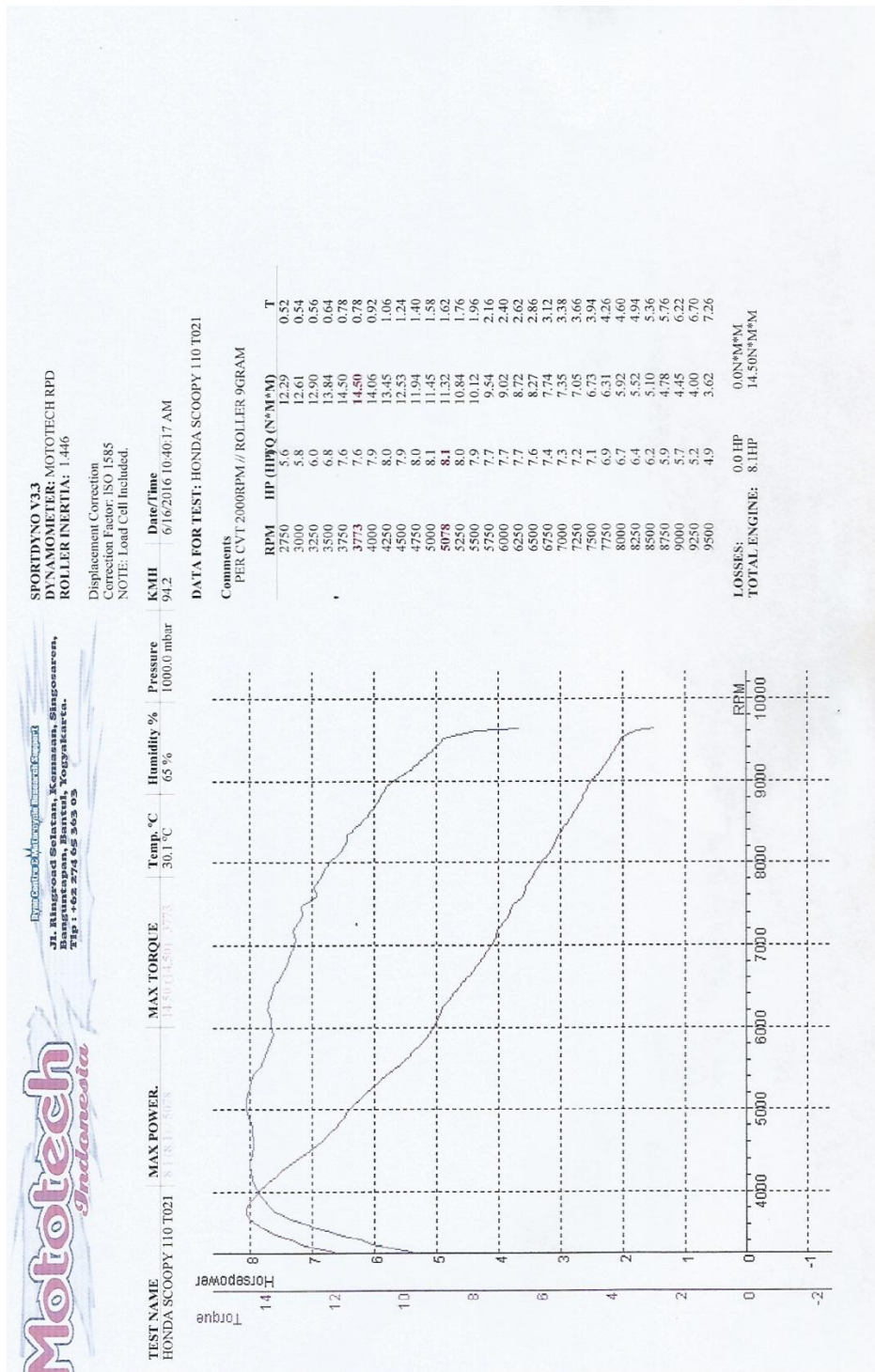
Lampiran 6. Hasil uji daya dan torsi *roller* 8 gram dan pegas CVT 2000 rpm pada sepeda motor honda scoopy 108 cc



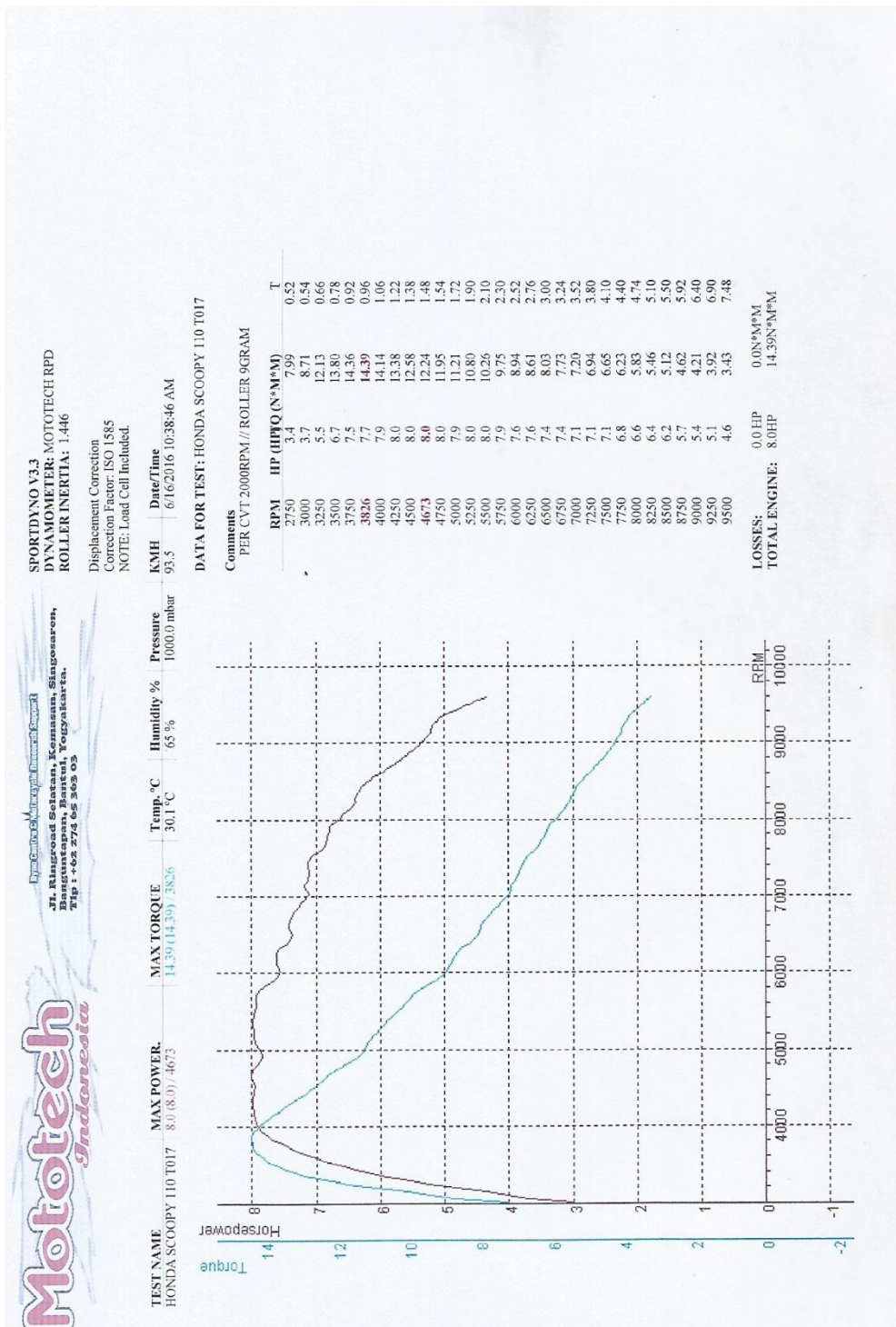
Lampiran 7. Hasil uji daya dan torsi *roller* 9 gram dan pegas CVT 2000 rpm pada sepeda motor honda scoopy 108 cc



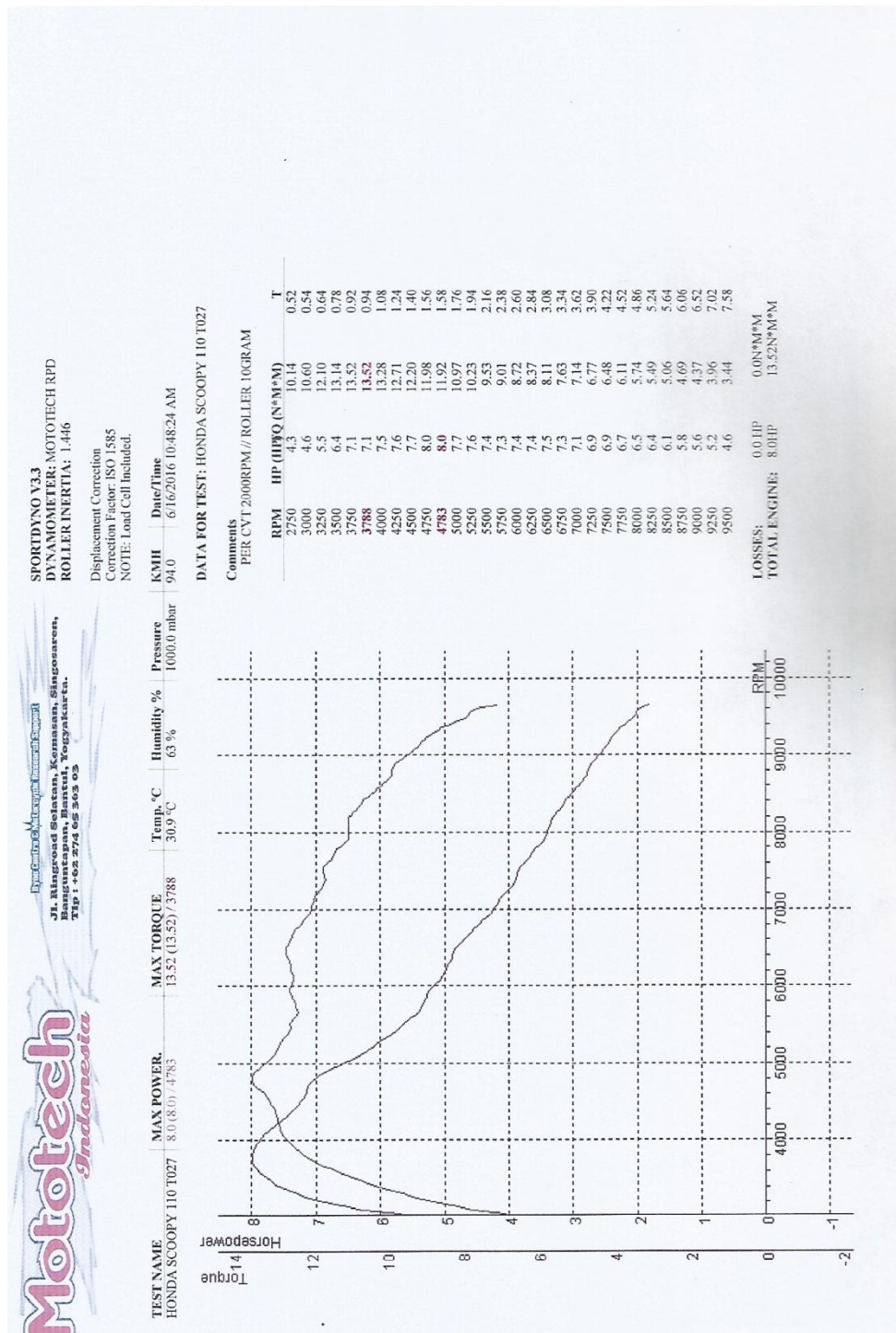
Lampiran 8. Hasil uji daya dan torsi *roller 9 gram* dan pegas CVT 2000 rpm pada sepeda motor honda scoopy 108 cc



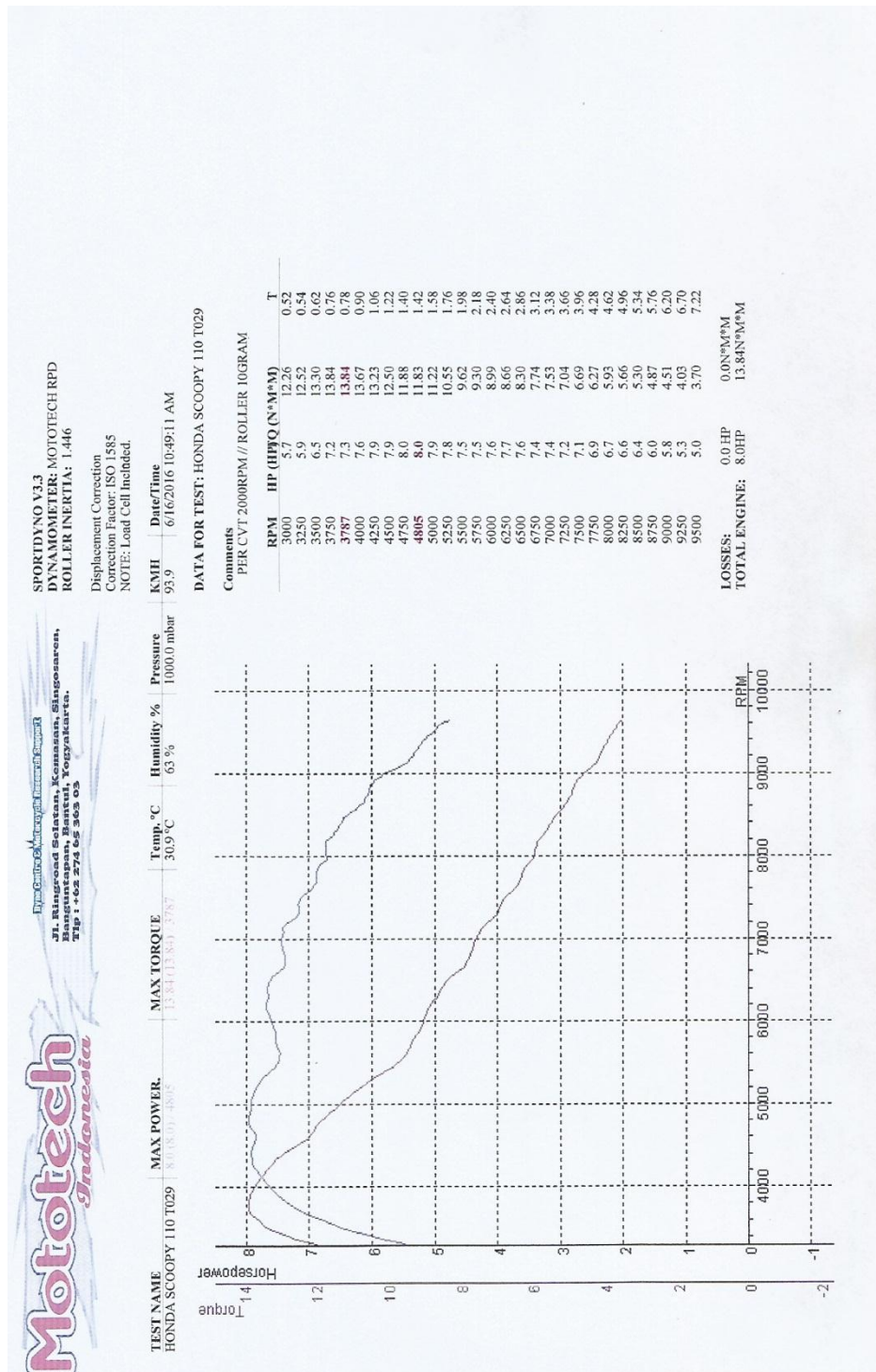
Lampiran 9. Hasil uji daya dan torsi *roller* 9 gram dan pegas CVT 2000 rpm pada sepeda motor honda scoopy 108 cc



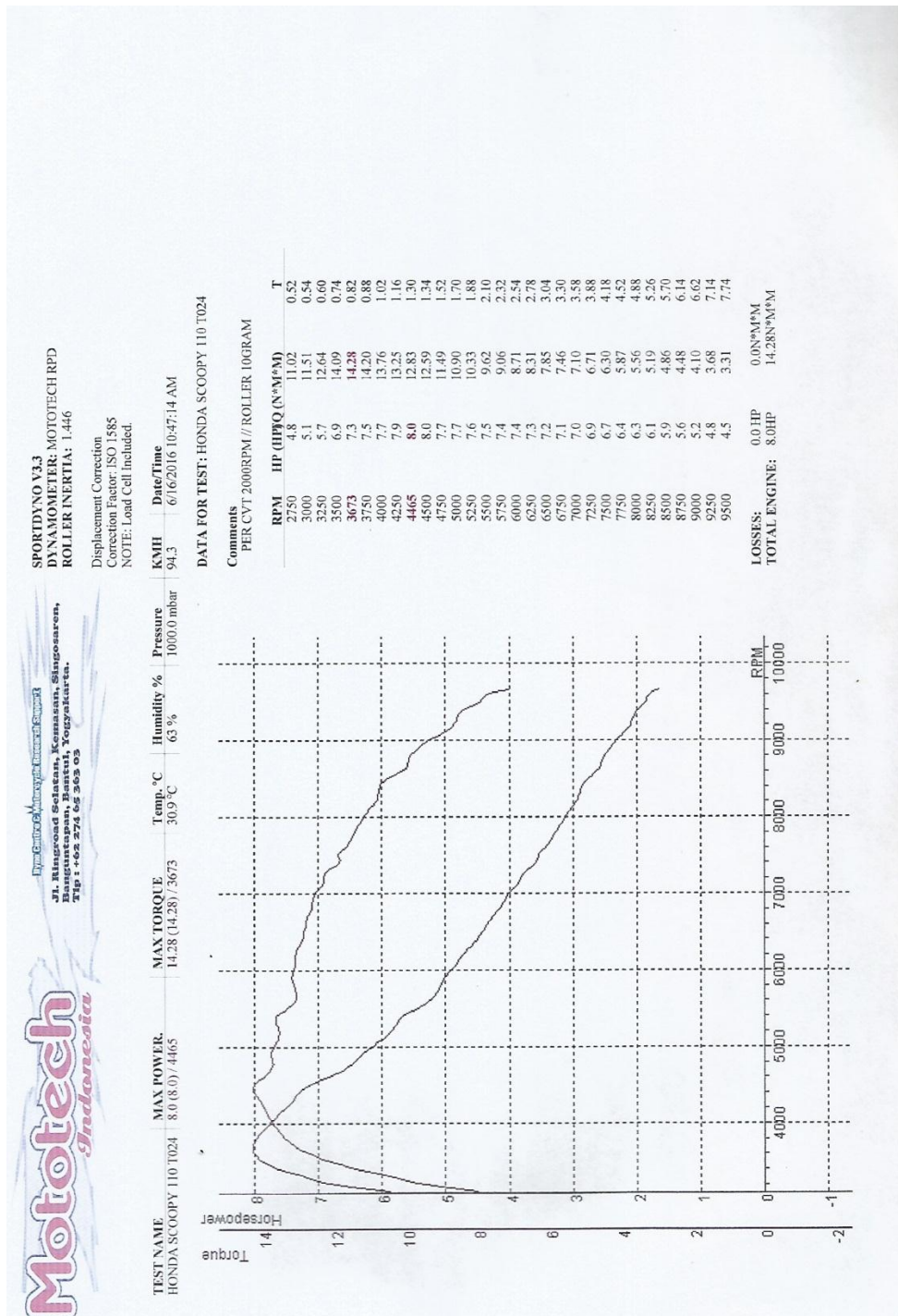
Lampiran 10. Hasil uji daya dan torsi *roller* 10 gram dan pegas CVT 2000 rpm pada sepeda motor honda scoopy 108 cc



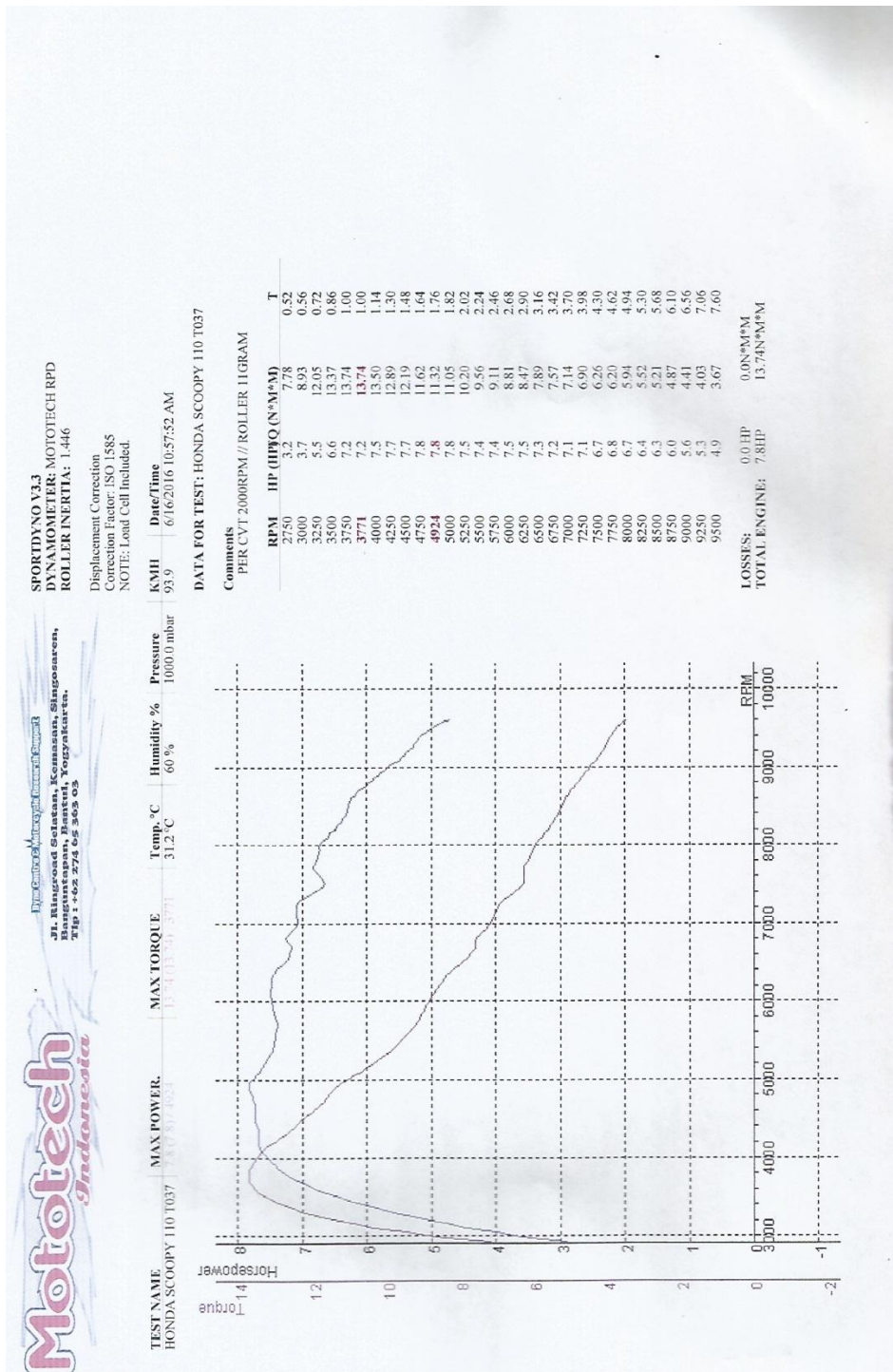
Lampiran 11. Hasil uji daya dan torsi *roller* 10 gram dan pegas CVT 2000 rpm pada sepeda motor honda scoopy 108 cc



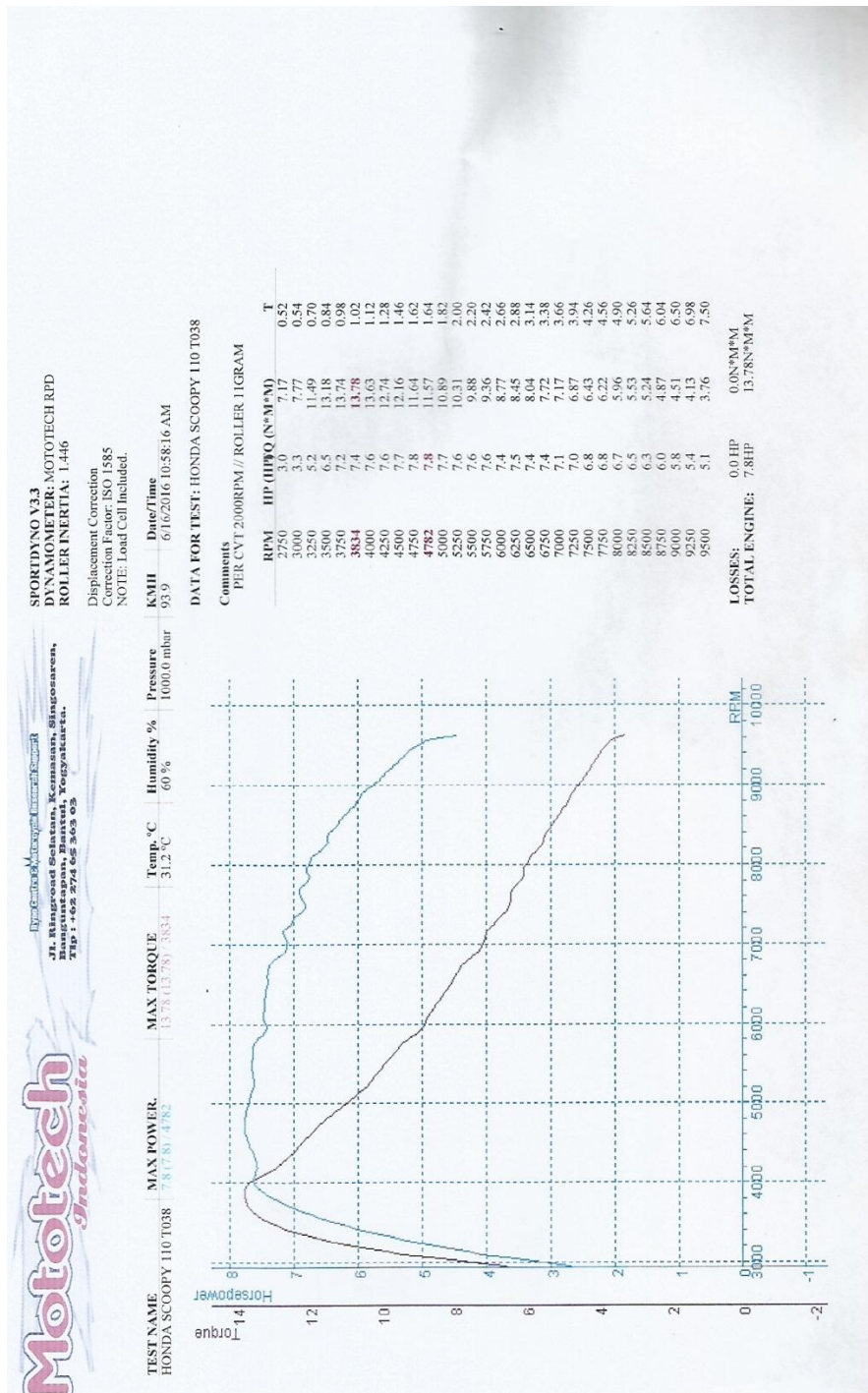
Lampiran 12. Hasil uji daya dan torsi *roller* 10 gram dan pegas CVT 2000 rpm pada sepeda motor honda scoopy 108 cc



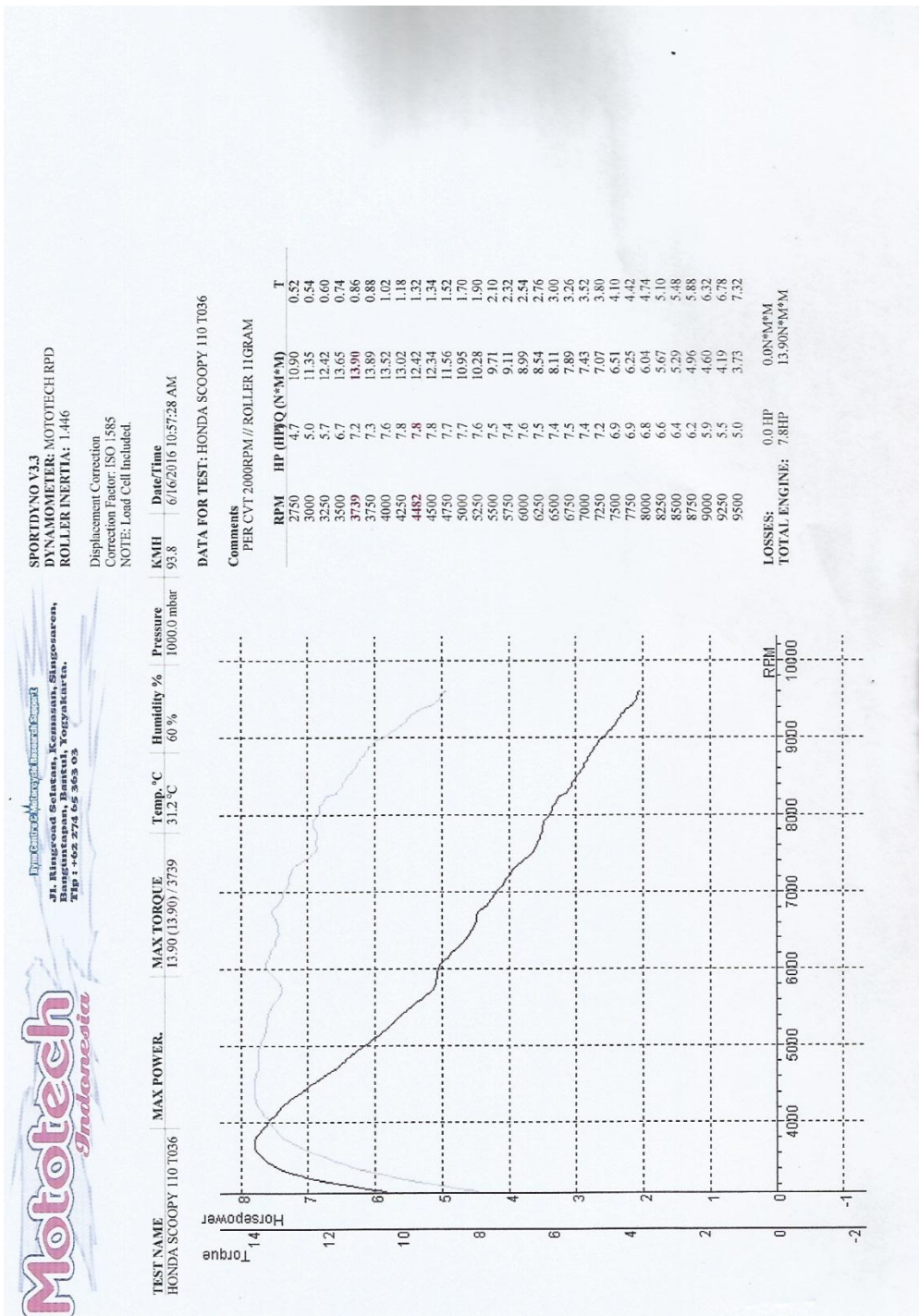
Lampiran 13. Hasil uji daya dan torsi *roller* 11 gram dan pegas CVT 2000 rpm pada sepeda motor honda scoopy 108 cc



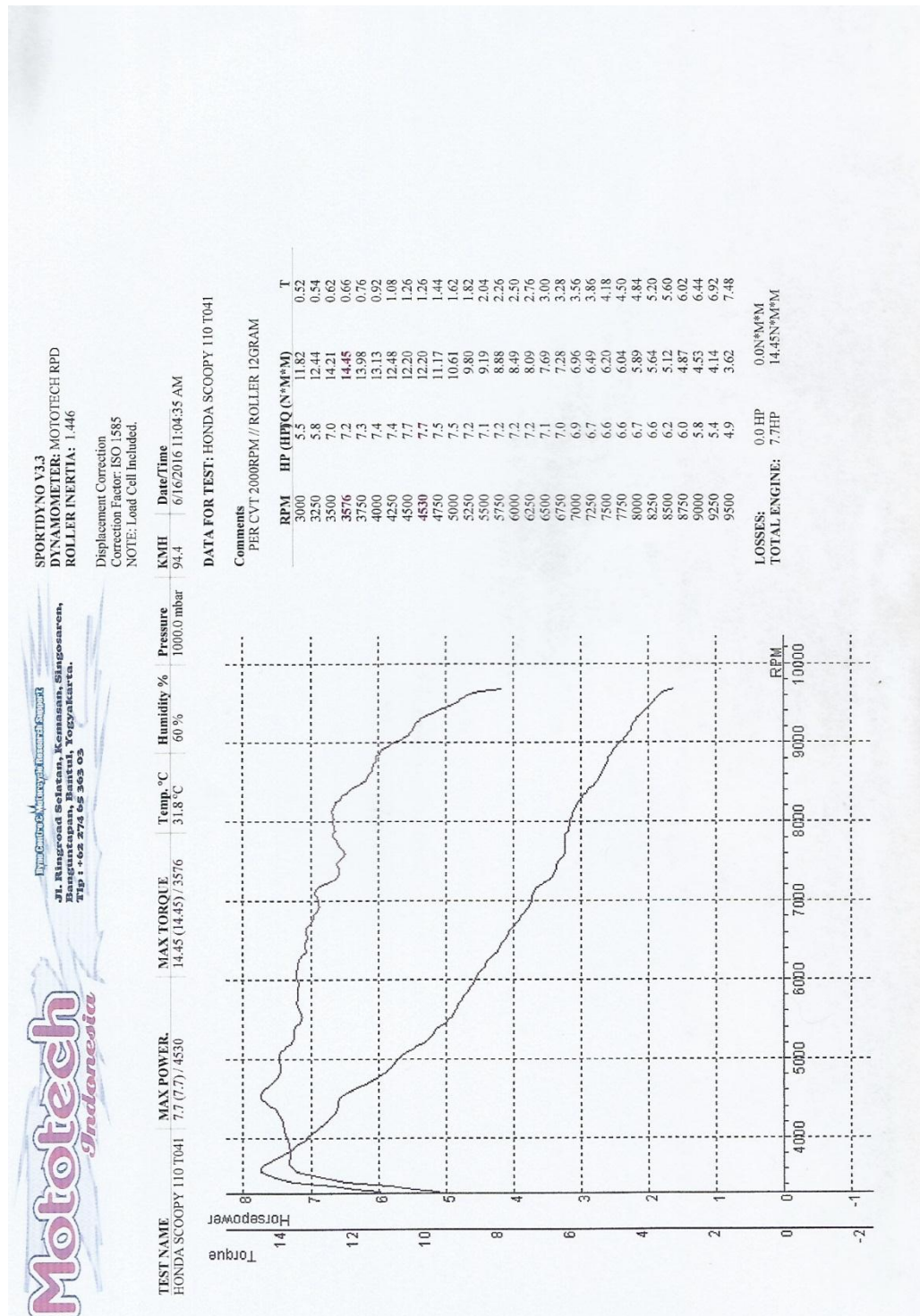
Lampiran 14. Hasil uji daya dan torsi *roller* 11 gram dan pegas CVT 2000 rpm pada sepeda motor honda scoopy 108 cc



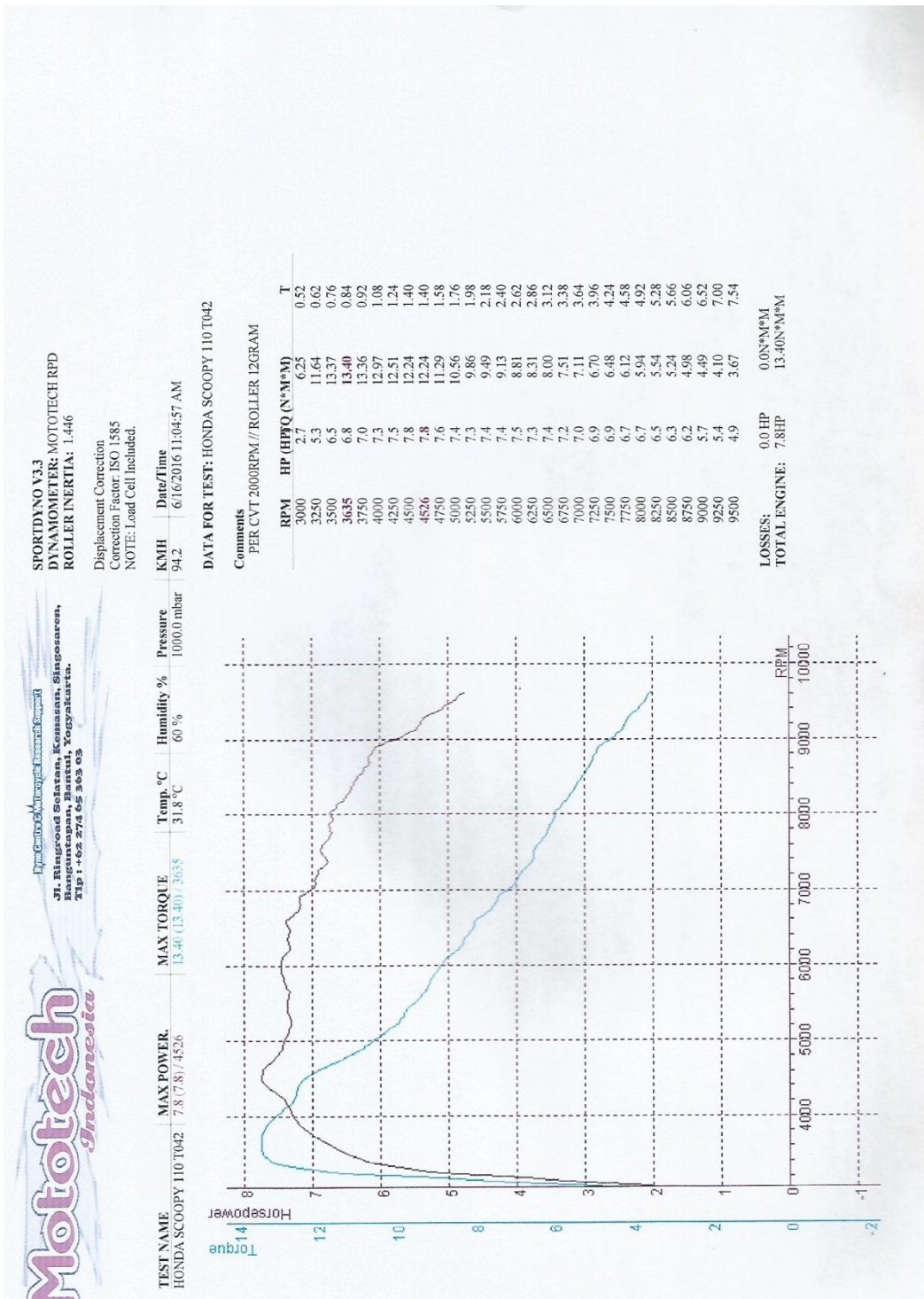
Lampiran 15. Hasil uji daya dan torsi *roller* 11 gram dan pegas CVT 2000 rpm pada sepeda motor honda scoopy 108 cc



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

