

## ABSTRACT

MIKE SHE modelling system was used to simulate the surface and subsurface flow interactions at the Paya Indah wetland catchment which covers an area of 242.21 km<sup>2</sup> and lies in Selangor State in west of Malaysian peninsular. The watershed hydrology has been changed considerably due to the increased anthropogenic activities, producing different hydro-ecological problems for the catchment. These include frequent peat forest fires and dropping of the surface water level in the Paya Indah lakes system. Being physically-based distributed hydrologic model, the MIKE SHE model set-up, therefore, requires a vast set of input data which precisely include rainfall, evapotranspiration, river cross-section, detailed soil hydraulic properties and aquifer characteristics. The model was calibrated and validated against three targets including surface water, channel flow and groundwater head. The multi-criteria evaluation and hydrographs visual judgments revealed that the model performance was satisfactory which allowed running the water balance and assessing the impact of the predicted future scenarios. Results revealed that elevated rate of the evapotranspiration losses and the landuse change impacts considerably influence the water level in the Paya Indah lakes system at rechargeable area of peat cover. On contrast during both calibration and validation periods it was found that groundwater abstraction controlled the dynamics of the groundwater within a large zone covered most of the downstream area of the catchment. The impact of over-abstraction at the Megasteel Co. Ltd. property on surface water level of the Paya Indah lakes system was investigated. It was found that the exchangeable flow between unsaturated zone and saturated is very limited at the area of the lakes system due to occurrence of impermeable clay layer of 10 m – 15 m thick and of a low permeability of an average value of 4.8E-7 m/s which acts as barrier that controls exchangeable flow between the unsaturated and saturated zones at this part of the catchment. Nonetheless, it was found that the current rate of pumping had influenced the groundwater table to drop as low as ~ 4.0 m below sea level within the influenced zone of the Megasteel pumping wells which in turn, may rise up the potentiality of seawater intrusion and deep aquifer collapse. Looking at the overall water balance it is clear that evapotranspiration accounted for the largest water loss of ~ 60 % of the total rainfall. The model was slightly underestimated the total water balances by 0.45 % and 0.21 % the total rainfall for the calibration and validation periods respectively. Hydrological scenarios that likely might alter the quantity and timing of water exiting the Paya Indah wetland catchment were simulated with the validated model (baseline scenario) in order to evaluate their impacts on the watershed's hydrology. In this context, decreasing of the North-Inlet-Canal (SWL1) inflow as a result of launching the flood mitigation new channel that diverts Cyberjaya water towards Klang River Basin is one of the expected impacts of the full development of the adjacent Cyberjaya City and E-village. While as the results revealed that the deep aquifer might deplete partially or totally depending on the quantity of the groundwater withdrawal.

**PEMODELAN NUMERIKAL INTERAKSI ALIRAN PERMUKAAN DAN SUB-  
PERMUKAAN DI TANAH LEMBAB PAYA INDAH, SELANGOR D.E.,  
MALAYSIA**

**ABSTRAK**

Sistem pemodelan MIKE SHE telah digunakan untuk mensimulasi interaksi aliran air permukaan dan sub-permukaan di lembangan tanah lembab Paya Indah yang merangkumi kawasan seluas 242.21 km<sup>2</sup> yang terletak di Negeri Selangor, di barat Semenanjung Malaysia. Hidrologi lembangan ini telah berubah secara ketara akibat peningkatan aktiviti antropogenik yang menyumbang kepada masalah hidro-ekologi lembangan. Ini termasuklah kekerapan kebakaran hutan paya bakau dan kejatuhan paras air di sistem tasik-tasik Paya Indah. MIKE SHE merupakan model hidrologi dasaran fizikal yang memerlukan pemasukan data yang banyak yang diantaranya termasuklah data kerpasan, evapotranspirasi, keratan rentas sungai, sifat hidraulik tanah dan ciri-ciri akuifer. Model ini telah dikalibrasi dan divalidasi dengan tiga sasaran kalibrasi termasuklah aras air permukaan, saluran dan air tanah. Penilaian yang dibuat menggunakan multi-kriteria dan pengvisualan hidrograf menunjukkan kebolehan model ini adalah memuaskan dan membolehkan kajian keseimbangan air dan kesan senario masa depan diramalkan. Hasil kajian ini menunjukkan peningkatan kadar kehilangan air secara evapotranspirasi dan perubahan guna tanah memberi perubahan ketara kepada aras air di dalam sistem tasik Paya Indah di kawasan imbuhan yang ditutupi oleh tanah gambut. Secara perbandingannya pula, sepanjang tempoh masa kalibrasi dan validasi adalah didapati pengambilan air tanah yang mengawal dinamik air tanah di dalam zon luas yang merangkumi sebahagian besar kawasan hilir lembangan. Kesan pengambilan air tanah secara ketara oleh Syarikat MegaSteel Sdn. Bhd kepada aras air di tasik-tasik Paya Indah juga dikaji. Adalah didapati aliran yang bertukarganti di antara zon tak tepu dan zon tepu amat terhad bagi kawasan tasik dimana terdapatnya lapisan lempung tak telap yang berketebalan antara 10 m-15 m dengan kadar ketelapan yang rendah dengan nilai puratanya adalah 4.8E-7 m/s yang juga bertindak sebagai penghalang kepada aliran tukarganti di antara zon tak tepu dan zon tepu di sebahagian lembangan ini. Apapun adalah didapati kadar pengepaman air tanah pada masa ini telah menyebabkan aras air tanah jatuh sedalam 4.0 m di bawah paras laut bagi kawasan yang dipengaruhi oleh telaga pengepaman Megasteel yang berpotensi besar menjadi penyebab kepada intrusi air laut dan kegagalan akuifer dalam. Berdasarkan keseimbangan air secara keseluruhan adalah jelas didapati evapotranspirasi menjadi penyumbang besar kepada kehilangan air lembangan sehingga mencapai 60 % dari keseluruhan kerpasan. Model ini memberi kurangan anggaran keseimbangan air semasa proses kalibrasi dan validasi masing-masing sebanyak 0.45% dan 0.21 % dari jumlah hujan keseluruhan. Model yang telah divalidasi digunakan untuk melihat senario hidrologi yang bakal mengubah kuantiti dan masa kedapatan air di lembangan tanah lembab Paya Indah bagi menilai kesan perubahan kepada tindakbalas hidrologi lembangan. Bagi konteks ini, pembangunan sepenuhnya kawasan Bandar Cyberjaya dan E-Village yang bersebelahan dengan model lembangan akan menyebabkan terbentuknya saluran pemulihan baru yang mengalihkan aliran air dari Cyberjaya ke lembangan Sg. Klang dan menghilangkan kemasukan air dari saluran North-Inlet (SWL1). Disamping itu, keputusan pemodelan menunjukkan akuifer dalam mungkin mengalami kejatuhan secara separa atau keseluruhan bergantung kepada kuantiti pengeluaran air tanah.